

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



No se muestra

- Unidad Perforadora BF1 (para Finalizadores X1)
- Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1 (para Finalizadores V2)
- Guillotina Interna de Folletos A1 (para el Finalizador de Folletos X1)

Unidad principal

Tipo
Multifuncional láser en color

Funciones principales

Estándar: Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento

Opcional: Fax

Procesador
Procesador dual personalizado de Canon (compartido)

Panel de control

Estándar: Panel táctil en color WSVGA LCD TFT de 10.1"

Opcional: Panel vertical en color WSVGA LCD TFT de 10.4"

Memoria
RAM de 4.0 GB

Unidad de disco duro

Estándar: 250 GB

Máximo: 1 TB

Replicación de la unidad de disco duro

Opcional: 250 GB, 1 TB

Método: Raid1

Resolución de impresión
2400 ppp x 2400 ppp

Conexiones de la interfaz

En red

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

Opcional: NFC, Bluetooth de bajo consumo

Otros

Estándar: USB 2.0 x 2 (Anfitrión), USB 3.0 x 1 (Anfitrión), USB 2.0 x 1 (Dispositivo)

Opcional: Interfaz serial, interfaz de control de copiado

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 3,550 hojas

Máximo: 9,300 hojas

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: Dos gavetas de papel de 1,100 hojas, Dos cassetes de papel de 550 hojas, Alimentador manual múltiple de 250 hojas

Opcional: Alimentador por volumen de 3,500 hojas (Unidad del Alimentador por Volumen E1), alimentador por volumen de 3,500 hojas (Alimentador por Volumen de POD Lite C1) o alimentador por volumen de 6,000 hojas (Alimentador por Volumen de Varias Gavetas C1)

Máximo: 9,300 hojas (con el Alimentador por Volumen de Varias Gavetas C1)

Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)

250 hojas (con la Bandeja de Copiado R2)

3,500 hojas (con el Finalizador Externo V2)

4,250 hojas (con el Finalizador Externo X1)

Capacidades de acabado

Estándar: Compaginar, Agrupar

Con finalizadores: Compaginación, Agrupamiento, Desplazamiento, Engrapado, Folletos, Perforación de Orificios, Engrapado sin Grapas, Engrapado Según Demanda, Inserción de documentos, Doblado en Z, Doblado en Z en forma de acordeón, Doblado en C, Doblado a la mitad, Doblado paralelo doble, Guillotinado

Tipos de materiales aceptados

Gavetas de papel (1/2): Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Transparencias

Cassetes de papel (3/4): Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Transparencias, Papel Tipo Ficha, Sobres

Alimentador manual múltiple: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Etiquetas, Membretes, Bond, Recubierto, Transparencias, Papel tipo ficha, Papel de calco, Sobres, Papel con texturas

Tamaños de materiales aceptados

Gavetas de papel (1/2):	Carta
Casetes de papel (3/4):	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Sobres [Núm.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Tamaño personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4"), Tamaño personalizado de sobre (de 3 7/8" x 5 7/8" a 13" x 19 1/4")
Alimentador manual múltiple:	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Sobres [Núm.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Tamaño personalizado (de 4" x 5 7/8" a 13" x 19 1/4"), Tamaño personalizado de sobres (de 3 1/2" x 5 7/8" a 13" x 19 1/4"), Tamaño libre (de 4" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4")

Pesos de materiales aceptados

Gavetas de papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m ²)
Casetes de papel:	De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m ²)
Alimentador manual múltiple:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)
Función a dos caras:	De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m ²)

Tiempo de calentamiento

Desde la energización:	Aprox. 30 segundos ²
Desde el Modo Dormir Profundo:	Aprox. 30 segundos ³
Modo de Inicio Rápido:	Aprox. 4 segundos ⁴

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

27 1/8" x 37 1/8" x 48" (689 mm x 941 mm x 1,220 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)

Básico [Con la puerta frontal abierta + Cubierta superior derecha/ Alimentador manual múltiple abierto + Recorrido del buffer + Finalizador de Folletos V2/Bandeja de extensión y la Bandeja giratoria extendidas]:
79 3/4" x 60" (2,026 mm x 1,524 mm)
Completamente configurado [Con la cubierta frontal abierta + Alimentador por Volumen de Varias Gavetas C1 + Recorrido del buffer + Unidad de Inserción de Documentos N1 + Perforadora Profesional Multifuncional A1 + Unidad Dobladora de Papel J1 + Finalizador de Folletos X1]:
150 3/8" x 60" (3,818 mm x 1,524 mm)

Peso

Aprox. 593 lb (269 kg)⁵

Especificaciones de impresión

Velocidad de impresión (B y N/Color)

iR ADV C7580i III:	Hasta 80/70 ppm (Carta); hasta 60/52 ppm (Carta R); hasta 47/41 ppm (Legal); hasta 40/35 ppm (11" x 17")
iR ADV C7570i III:	Hasta 70/65 ppm (Carta); hasta 52/48 ppm (Carta R); hasta 41/38 ppm (Legal); hasta 35/32 ppm (11" x 17")
iR ADV C7565i III:	Hasta 65/60 ppm (Carta); hasta 48/45 ppm (Carta R); hasta 38/35 ppm (Legal); hasta 32/30 ppm (11" x 17")

Resolución de procesamiento de datos (ppp)

Hasta 1200 x 1200

Lenguajes estándar de descripción de página

UFR II, PCL 6, Adobe PS 3

Impresión directa

Disponible desde USB, Buzón avanzado, RUI y Web Access⁶

Tipos de archivos compatibles con la impresión directa

PDF, TIFF, JPEG, EPS,⁷ XPS

Impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube

Existe una variedad de aplicaciones de software y soluciones basadas en MEAP disponibles para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a internet, y desde servicios basados en la nube, según sus necesidades.

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 J/K/S/T (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado),⁸ tipo de letra de código de barras⁹

Tipos de letra PS: 136 Roman

Sistemas operativos¹⁰

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

PCL:	Windows Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016
PS:	Windows Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.9 o posterior)
PPD:	MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10

Características de impresión

Expiración de tiempo de trabajo suspendido, Acabado de juegos secundarios (PS solamente), Configuraciones del perfil, Impresión segura, Impresión de retención forzada, Sello de agua, Encabezado/Pie de página, Diseño de página, Impresión a dos caras, Compaginación, Impresión de folletos, Agrupamiento, Orientaciones/Tamaños mixtos de papel, Desplazamiento, Impresión en transparencias, Portadas/Contraportadas, Reducción de tóner, Impresión de carteles

Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado (B y N/Color)

C7580i III:	Hasta 80/70 ppm (Carta); hasta 60/52 ppm (Carta R); hasta 47/41 ppm (Legal); hasta 40/35 ppm (11" x 17")
C7570i III:	Hasta 70/65 ppm (Carta); hasta 52/48 ppm (Carta R); hasta 41/38 ppm (Legal); hasta 35/32 ppm (11" x 17")
C7565i III:	Hasta 65/60 ppm (Carta); hasta 48/45 ppm (Carta R); hasta 38/35 ppm (Legal); hasta 32/30 ppm (11" x 17")

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)

C7580i III:	Tan rápido como 4.4 segundos (B/N)/5.4 segundos (Color)
C7570i III:	Tan rápido como 4.8 segundos (B/N)/5.9 segundos (Color)
C7565i III:	Tan rápido como 4.8 segundos (B/N)/5.9 segundos (Color)

Resolución de copiado (ppp)

Lectura:	Hasta 600 x 600
Impresión:	2400 x 2400

Varias copias

Hasta 9,999 copias

Exposición de copiado

Automática o manual (9 niveles)

Ampliación

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

Porcentajes de reducción preconfigurados

25%, 50%, 64%, 73%, 78%

Porcentajes de ampliación preconfigurados

121%, 129%, 200%, 400%

Características básicas de copiado

Porcentajes preconfigurados de ampliación/reducción por área, Configuración del papel, Configuraciones anteriores, Configuraciones favoritas, Acabado, Impresión 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 de dos caras, Acabado, Folleto, Creación de trabajos, N en 1, Agregar cubierta, Inserción de hojas, Originales de diferentes tamaños, Ajuste de la densidad, Selección del tipo de original, Hojas de cubierta de transparencias, Numeración de páginas, Numeración de juegos de copias, Nitidez, Borrado de marco, Sello de agua seguro, Impresión de fecha, Desplazamiento, Medianiles, Imprimir y verificar, Negativo/Positivo, Repetición de imágenes, Combinación de bloques de trabajos, Aviso de trabajo finalizado, Imagen espejo, Imprimir en ficha, Guardar en buzón, Superposición de imagen, Copiado de tarjeta de ID, Detección de alimentación múltiple en el alimentador, Original de tamaño libre, Balance de color, Ajuste de color de un toque, Designación de área, Omisión de página en blanco

Especificaciones de escaneo

Tipo

Vidrio de originales en color y alimentador automático de documentos a dos caras de un paso

Capacidad de papel del alimentador de documentos

300 hojas (Bond de 20 lb)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos

11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R,

Tamaño personalizado: De 5" x 5 1/2" a 12" x 17"

Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos

Original en B/N: Bond de 13 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m²)
Original en color: Bond de 17 lb a Cover de 80 lb (de 64 a 220 g/m²)

Originales aceptables en el vidrio de originales

Hojas, libros, objetos tridimensionales [Altura: hasta 2" (50 mm), Peso: hasta 4.4 lb (2 kg)]

Escaneo halado

Color Network ScanGear 2 tanto para Twain como para WIA
Sistemas operativos: Windows 7/8.1/10
Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server compatibles: 2012 R2/Server 2016

Resolución de escaneo (ppp)

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

Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube

Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube, según sus necesidades.

Velocidad de escaneo (Carta)

Escaneo a una cara (blanco y negro):

120 ipm (300 ppp)/120 ipm (600 ppp)

Escaneo a una cara (color):

120 ipm (300 ppp)/70 ipm (600 ppp)

Escaneo a dos caras (blanco y negro):

240 ipm (300 ppp)/150 ipm (600 ppp)

Escaneo a dos caras (color):

220 ipm (300 ppp)/90 ipm (600 ppp)

Especificaciones de envío

Destino

Correo Electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, Buzón, Fax Super G3 (opcional), IP Fax (opcional)

Modo en color

Selección Automática de Colores (A Todo Color/Escala de Grises), Selección Automática de Colores (A Todo Color/Blanco y Negro), A Todo Color, Escala de Grises, Blanco y Negro

Libreta de direcciones

LDAP (2,000)/Local (1,600)/Discado veloz (200)

Resolución de envío (ppp)

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

Protocolo de comunicación

Archivo: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV

Correo electrónico: SMTP, POP3

Formato de archivo

Estándar: TIFF, JPEG, PDF (Encriptado, Compacto, Que permite la búsqueda, Aplicar política, Optimizar para Web, PDF A/1-b, Color limitado, Firma del dispositivo), XPS (Compacto, Que permite la búsqueda, Firma del dispositivo), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Opcional: PDF (Trazado y Alisamiento, Firma de usuario), XPS (Firma de usuario)

Características de Universal Send

Selección del tipo de original, Original a dos caras, De libro a dos páginas, Originales de diferentes tamaños, Ajuste de densidad, Nitidez, Porcentaje de copiado, Borrado de marco, Creación de trabajos, Envío retardado, Vista previa, Aviso de trabajo finalizado, Nombre de archivo, Asunto/Mensaje, Responder a, Prioridad de correo electrónico, Informe de transmisión, Orientación del contenido del original, Omisión de páginas en blanco, Detección de alimentación múltiple en el alimentador

Especificaciones de fax

Cantidad máxima de líneas de conexión

4

Velocidad del módem

Super G3: 33.6 Kbps

G3: 14.4 Kbps

Método de compresión

MH, MR, MMR, JBIG

Resolución (ppp)

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

Tamaño de envío/registro

De Mediacarta R a 11" x 17"

Memoria de fax
Hasta 30,000 páginas

Discado rápido
Máximo de 200

Discados de grupo/Destinos
Máx. 199 discados

Difusión secuencial
Máx. 256 direcciones

Respaldo de memoria
Sí

Características del fax
Selección del tipo de original, Original a dos caras, De libro a dos páginas, Originales de diferentes tamaños, Densidad para el escaneo, Nitidez, Porcentaje de copiado, Borrado de marco, Creación de trabajos, Nombre del emisor (TTI), Selección de línea, Selección de la línea telefónica, Envío directo, Envío retardado, Vista previa, Aviso de trabajo finalizado, Informe de transmisión, Detección de alimentador múltiple en el alimentador

Especificaciones de almacenamiento

Buzón (Cantidad aceptada)
100 buzones de entrada de usuario, 1 buzón de entrada de recepción en memoria, 50 buzones de entrada de fax confidencial, cantidad máxima de 30,000 páginas almacenadas

Buzón avanzado
Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV
Compatibilidad con PC Cliente: Windows (Windows 7/8.1/10)
Conexiones simultáneas (máximo):
SMB: 64
WebDAV: 3 (sesiones activas)

Espacio disponible en el disco del buzón avanzado
Aprox. 16 GB (HDD estándar)
Aprox. 480 GB (con HDD opcional de 1 TB)

Características de buzón avanzado:
Autenticación para conectarse al buzón avanzado, Función de clasificación, Impresión de un archivo PDF con contraseña, Compatible con imageWARE Secure Audit Manager

Dispositivo de memoria
Estándar: USB

Especificaciones de seguridad

Autenticación
Estándar: Universal Login Manager, uniFLOW Online Express,¹¹ Autenticación de Usuario, Autenticación de ID de Departamento, Sistema de Administración de Acceso, Conexión a Nivel de Función y Dispositivo
Opcional: uniFLOW

Datos
Estándar: Módulo de plataforma confiable (TPM), Bloqueo por contraseña del disco duro, Borrado de la unidad de disco duro, Protección de buzones por contraseña, Encriptación de la unidad de disco duro (Validación FIPS 140-2), Verificación del sistema durante el arranque
Opcional: Replicación de la Unidad de Disco Duro, Remoción de la Unidad de Disco Duro, Certificación de Criterios Comunes IEEE 2600.2, Prevención de Pérdida de Datos (Requiere uniFLOW)

Red
Estándar: Impresión segura encriptada, 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, Integración con SIEM

Documentos
Estándar: Sello de agua seguro, Impresión segura, Impresión de retención forzada, Adobe LiveCycle Rights Management ES2.5 Integration, PDF encriptado, Impresión segura encriptada, Firma de dispositivo
Opcional: Firma del usuario, Bloqueo de escaneo de documentos

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación
Temperatura: De 50 a 86 °F
Humedad: HR de 20% a 80% (Humedad relativa)

Requisitos de energía
C7580i III: De 208 a -240 V CA, 60 Hz, 12 A
C7570i III/
C7565i III: De 120 a 127 V CA, 60 Hz, 16 A

Enchufe (unidad principal)

C7580i III: NEMA 6-15P
C7570i III/
C7565i III: NEMA 5-20P

Consumo de energía

Máximo
C7580i III: Aprox. 2,500 W
C7570i III/
C7565i III: Aprox. 2,000 W
Modo de Espera: Aprox. 119.2 W¹²
Modo Dormir: Aprox. 0.9 W¹³
Valor del consumo regular de electricidad (TEC):
C7580i III: 5.2 kWh
C7570i III: 4.6 kWh
C7565i III: 4.5 kWh

Estándares

Certificación ENERGY STAR
Calificación Oro¹⁴ de EPEAT

Partes consumibles

Tóner
Tóner GPR 56
Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 5%)
Negro: 82,000 imágenes
En color (C, M, Y): 66,500 imágenes

Especificaciones del Controlador de Impresión Fiery (opcional)

imagePASS N2 (Integrada)
Sistema
Fiery FS350
Resolución de impresión (ppp)
1200 x 1200, 600 x 600
Lenguajes estándar de descripción de página
PCL6, Adobe PS 3
Memoria
4 GB (1 x 4 GB)
Unidad de disco duro
500 GB (SATA)
Procesador
Intel Pentium G4400, 3.3 GHz
Tipos de letra
PS: 138 tipos de letra Adobe PS
PCL: 113 tipos de letra PCL
Sistemas operativos compatibles
Windows 8.1 (32 y 64 bits)/Windows 7 (32 y 64 bits)/Windows Server 2012 (solo de 64 bits)/Windows Server 2012 R2 (solo de 64 bits)/Windows Server 2016 R2 (solo de 64 bits)/MAC OS (10.11 o posterior)
Interfaz
2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB x 3.0 x 2 (posterior x 2), USB x 2.0 x 4 (posterior x 4)
Protocolos de red
TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Impresión directa desde dispositivos móviles, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Características del controlador de impresión Fiery
Command Workstation 6 de Fiery, Catálogo de papel, Spot On de Fiery, Escaneo remoto de Fiery, Carpetas de acceso directo de Fiery e impresoras virtuales.
Opciones del controlador de impresión Fiery
Impose de Fiery, Compose de Fiery, Impose y Compose de Fiery, Activación de Productivity Package Web (incluye JDF de Fiery)
Impresión directa
PDF 1.7, EPS, TIFF 6, JDF 1.4/JMF (OP)
VDP
FreeForm v1, 2.1
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)
11 1/4" x 3 5/8" x 11 5/8" (285 mm x 93 mm x 295 mm)

Opciones de suministro de papel

Unidad del Alimentador por Volumen E1

Capacidad de papel: 3,500 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m²)]
Tipos de papel: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond
Tamaño del papel: Carta
Peso del papel: Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m²)
Fuente de energía: Desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 13 3/8" x 24 7/8" x 22 1/2" (340 mm x 630 mm x 572 mm) (Instalado a la unidad principal)
Peso: 75 lb (34 kg)

ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1

Capacidad de papel: 3,500 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m²)]
Tipos de papel: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Etiquetas, Membrete, Bond, Recubierto, Transparencias, Papel tipo ficha, Papel de calco, Sobres¹⁵, Papel texturizado
Tamaño del papel: 13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, A4, Carta R, Executive, Mediacarta R, Sobre [Núm.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Tamaño personalizado (de 5 1/2" x 5 7/8" a 13" x 19 1/4")
Peso del papel: De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²)

Requisitos de energía: De 120 a 127 V CA, 60 Hz, 2.2 A
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 24 7/8" x 27" x 22 5/8" (633 mm x 682 mm x 574 mm) (Instalado a la unidad principal)
Peso: Aprox. 149.9 lb (68.0 kg)

ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE VARIAS GAVETAS C1

Capacidad de papel: 6,000 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m²)]
Tipos de papel: Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Etiquetas, Membrete, Bond, Recubierto, Transparencias, Papel tipo ficha, Papel texturizado
Tamaño del papel: 13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4")
Peso del papel: De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²)
Requisitos de energía: De 120 a 127 V CA, 60 Hz, 3.1 A
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 37 3/8" x 31 3/8" x 41" (950 mm x 797 mm x 1,040 mm)
Peso: Aprox. 341.7 lb (155.0 kg)

Opciones de salida

FINALIZADOR ENGRAPADOR V2

Cantidad de bandejas: 3
Capacidad de la bandeja superior:¹⁶ Carta/Executive/Mediacarta R (250 hojas), 11" x 17"/Legal/Carta R (125 hojas)
Capacidad de la bandeja central:¹⁶ Carta/Executive/Mediacarta R (250 hojas), 11" x 17"/Legal/Carta R (125 hojas)
Capacidad de la bandeja inferior:¹⁶ Carta/Executive/Mediacarta R (3,000 hojas), 13" x 19"/12" x 18"/11" x 17"/Legal/Carta R (1,500 hojas)
Pesos del papel
Bandeja superior: De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m²)
Bandeja central: De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m²)
Bandeja inferior: De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²)
Posición de engrapado: En esquina, doble
Capacidad de engrapado
Engrapado en esquina y engrapado doble
Carta/Executive: 65 hojas (Bond de 24 lb (90 g/m²))
11" x 17"/Legal/Carta R: 30 hojas [Bond de 24 lb (90 g/m²)]
Engrapado sin grapas
11"x17"/Carta: 5 hojas (Bond de 14 a 17 lb [de 52 a 64 g/m²])
4 hojas (Bond de 17.3 a 21.7 [de 65 a 81.4 g/m²])
3 hojas [Bond de 21.7 a 28 lb (de 81.5 a 105 g/m²)]
Engrapado según demanda: 65 hojas [Bond de 24 lb (90 g/m²)]

Requisitos de energía:	Desde la unidad principal	Cantidad de bandejas:	3	Tamaños de papel aceptables:	13" x 19", 12-5/8" x 17-11/16", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta R, Tamaño personalizado (de 8 1/4" x 11" a 13" x 19 1/4")
Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	25 7/8" x 24 1/2" x 47 1/8" (656 mm x 623 mm x 1,195 mm) ¹⁷	Capacidad de la bandeja superior: ¹⁶	Carta/Executive/Mediakarta R (1,500 hojas), 13" x 19"/12" x 18"/11" x 17"/Legal/Carta R (750 hojas)	Peso aceptable de papel:	De Bond de 16 lb a Cover de 110 lb (de 60 a 300 g/m ²)
Peso:	Aprox. 77.2 lb (35 kg)	Capacidad de la bandeja central: ¹⁶	Carta/Executive/Mediakarta R (250 hojas), 11" x 17"/Legal/ Carta R (125 hojas)	Fuente de energía:	Desde el finalizador
FINALIZADOR ENGRAPADOR X1					
Cantidad de bandejas:	3	Capacidad de la bandeja inferior: ¹⁶	Carta, (2,500 hojas)	Cantidad de bandejas:	1
Capacidad de la bandeja superior: ¹⁶	Carta/Executive/Mediakarta R (1,500 hojas), 13" x 19"/12" x 18"/11" x 17"/Legal/Carta R (750 hojas)	Pesos del papel	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)	Capacidad de la bandeja:	100 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m ²)]
Capacidad de la bandeja central: ¹⁶	Carta/Executive/Mediakarta R (250 hojas), 11" x 17"/Legal/ Carta R (125 hojas)	Posición de engrapado:	En esquina, doble	Tipos de papel aceptables:	Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Membrete, Bond, Recubierto, Papel Tipo Ficha, Texturizado
Capacidad de la bandeja inferior: ¹⁶	Carta, (2,500 hojas)	Capacidad de engrapado	Carta/ Executive: 100 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m ²)] 11" x 17"/ Legal/ Carta R: 50 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m ²)]	Tamaños de papel aceptables:	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive
Pesos del papel	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)	Tamaños de papel para el engrapado doblado:	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta R, Tamaño Personalizado (de 8 1/4" x 11" a 13" x 19 1/4")	Peso aceptable de papel:	De Bond de 16 lb a Index de 140 lb (de 60 a 256 g/m ²)
Posición de engrapado:	En esquina, doble	Capacidad de engrapado del doblado de folletos:	5 juegos de 20 hojas (Bond de 16 a 22 lb (de 60 a 81.4 g/m ²)) [incluye una cubierta de hasta Cover de 110 lb [300 g/m ²]]	Requisitos de energía:	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz, 1 A
Capacidad de engrapado	Carta/ Executive: 100 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m ²)] 11" x 17"/ Legal/ Carta R: 50 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m ²)]	Requisitos de energía:	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz, 2.8 A	Enchufe:	NEMA 5-15P
Requisitos de energía:	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz, 2.8 A	Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	(896 mm x 765 mm x 1,040 mm) ¹⁸	Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	26 1/8" x 26 3/4" x 48 7/8" (662 mm x 679 mm x 1,242 mm) ²⁰
Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	782 mm x 765 mm x 1,040 mm) ¹⁸	Peso:	Aprox. 242.5 lb (110 kg)	Peso:	Aprox. 88.2 lb (40 kg)
Peso:	Aprox. 141.1 lb (64 kg)	UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS/DOBLADORA K1 (Requiere ya sea el FINALIZADOR ENGRAPADOR V2 o el FINALIZADOR DE FOLLETOS V2)			
FINALIZADOR DE FOLLETOS V2					
Cantidad de bandejas:	3	Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1 (Requiere ya sea el FINALIZADOR ENGRAPADOR V2 o el FINALIZADOR DE FOLLETOS V2)		Cantidad de bandejas:	1
Capacidad de la bandeja superior: ¹⁶	Carta/Executive/Mediakarta R (250 hojas), 11" x 17"/Legal/ Carta R (125 hojas)	Pesos aceptables de papel para la perforación:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)	Capacidad de la bandeja:	100 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m ²)]
Capacidad de la bandeja central: ¹⁶	Carta/Executive/Mediakarta R (250 hojas), 11" x 17"/Legal/ Carta R (125 hojas)	Tamaño aceptable de papel para la perforación	Dos orificios: 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive	Tipos de papel aceptables para la inserción:	Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Membrete, Bond, Recubierto, Papel Tipo Ficha, Texturizado
Capacidad de la bandeja inferior: ¹⁶	Carta/Executive/Mediakarta R (3,000 hojas), 13" x 19"/12" x 18"/11" x 17"/Legal/ Carta R (1,500 hojas)	Tres orificios:	11" x 17", Carta, Executive	Tamaños de papel aceptables para la inserción:	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive
Pesos del papel	De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m ²)	Fuente de energía:	Desde la unidad principal	Peso aceptable del papel para la inserción:	De Bond de 16 lb a Index de 140 lb (de 60 a 256 g/m ²)
Bandeja superior:	De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m ²)	UNIDAD PERFORADORA BF1 (Requiere ya sea el FINALIZADOR ENGRAPADOR X1 o el FINALIZADOR DE FOLLETOS X1)		Tipos de dobleces aceptados:	Doblado en C, Doblado en Z
Bandeja central:	De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m ²)	Pesos aceptables de papel para la perforación:	De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m ²)	Tipo de papel aceptable para el doblado:	Delgado, Común, de Color, Reciclado
Bandeja inferior:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)	Tamaño aceptable de papel para la perforación	Dos orificios: 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive	Tamaño de papel aceptable para el doblado	
Posición de engrapado:	En esquina, doble	Tres orificios:	11" x 17", Carta, Executive	Doblado en C:	Carta R
Capacidad de engrapado	Engrapado en esquina y engrapado doble	Fuente de energía:	Desde el finalizador	Doblado en Z:	11" x 17", Legal, Carta R
Engrapado en esquina y engrapado doble	Carta/ Executive: 65 hojas [Bond de 24 lb (90 g/m ²)] 11" x 17"/ Legal/ Carta R: 30 hojas [Bond de 24 lb (90 g/m ²)]	PERFORADORA PROFESIONAL MULTIFUNCIONAL B1 (Requiere ya sea el FINALIZADOR ENGRAPADOR X1 o el FINALIZADOR DE FOLLETOS X1)		Pesos de papel aceptables para el doblado:	Bond de 16 lb a 28 lb (de 60 a 105 g/m ²)
Engrapado sin grapas	11"x17"/Carta: 5 hojas (Bond de 14 a 17 lb [de 52 a 64 g/m ²]) 4 hojas (Bond de 17.3 a 21.7 lb [de 65 a 81.4 g/m ²]) 3 hojas (Bond de 21.7 a 28 lb [de 81.5 a 105 g/m ²])	Pesos de papel aceptables para la perforación	Alimentador manual: De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²) Perforación: De Bond de 20 lb a Cover de 110 lb (de 75 a 300 g/m ²)	Requisitos de energía:	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz, 1 A
Engrapado según demanda:	65 hojas [Bond de 24 lb (90 g/m ²)]	Tamaños aceptables de papel para la perforación:	12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R	Enchufe:	NEMA 5-15P
Tamaños de papel para el engrapado doblado:	Personalizado (de 7 3/4" x 10 5/8" a 12" x 18")	Troquelados de perforación compatibles (opcionales):	Hojas sueltas (3 orificios, 5 orificios), Espiral plástica de 19 orificios, Velo Bind de 11 orificios, Aro doble 21 orificios/32 orificios, Espiral de color de 44 orificios, Espiral de color de alta durabilidad (44 orificios), Hojas sueltas de alta durabilidad (3 o 19 orificios)	Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	26 1/8" x 26 3/4" x 48 7/8" (662 mm x 679 mm x 1,242 mm) ²⁰
Capacidad de engrapado del doblado de folletos:	10 juegos de 20 hojas (Bond de 14 a 20 lb (de 52 a 80 g/m ²)) [incluye una cubierta de hasta Index de 140 lb [256 g/m ²]]	Requisitos de energía:	115 V CA, 60 Hz, 3.8 A	Peso:	Aprox. 167.6 lb (76 kg)
Capacidad de agrupamiento doblado sin engrapar:	Hasta 3 hojas [Bond de 14 a 28 lb (de 52 a 105 g/m ²)]	Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	17 1/2" x 31 3/8" x 41" (445 mm x 795 mm x 1,040 mm)	UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS N1 (Requiere ya sea el FINALIZADOR ENGRAPADOR X1 o el FINALIZADOR DE FOLLETOS X1)	
Fuente de energía:	Desde la unidad principal	Peso:	Aprox. 224.9 lb (102 kg)	Cantidad de bandejas:	2
Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	25 7/8" x 24 1/2" x 47 1/8" (656 mm x 623 mm x 1,195 mm) ¹⁹	GUILLOTINA INTERNA DE FOLLETOS A1 (Requiere el Finalizador de Folletos X1)		Capacidad de la bandeja:	Bandeja superior/inferior: 200/200 hojas [Bond de 20 lb (80 g/m ²)]
Peso:	Aprox. 127.9 lb (58 kg)	Capacidad de recorte:	40 hojas	Tipos de papel aceptables:	Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Preperforado, Membrete, Bond, Recubierto, Papel Tipo Ficha, Papel de Calco, Papel con Textura
FINALIZADOR DE FOLLETOS X1					
Capacidad de recorte:	40 hojas	Cantidad de recorte:	De 1/8" a 3/4 (de 2 a 20 mm)	Tamaños de papel aceptables:	13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Tamaño personalizado (de 7 1/8" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4")
Capacidad de la bandeja de desperdicios:	1,500 hojas	Capacidad de la bandeja de desperdicios:	1,500 hojas	Peso aceptable de papel:	De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m ²)
		Requisitos de energía:	115 V CA, 60 Hz, 3.8 A	Requisitos de energía:	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz, 1 A
		Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	17 1/2" x 31 3/8" x 41" (445 mm x 795 mm x 1,040 mm)	Enchufe:	NEMA 5-15P
		Peso:	Aprox. 224.9 lb (102 kg)	Dimensiones (An. x Pr. x Al.):	29 3/8" x 31 1/4" x 55 3/8" (746 mm x 793 mm x 1,407 mm) ²⁰
				Peso:	Aprox. 134.5 lb (61 kg)

UNIDAD DOBLADORA DE PAPEL J1

(Requiere ya sea el FINALIZADOR ENGRAPADOR X1 o el FINALIZADOR DE FOLLETOS X1)

Tipos de dobles aceptados: Doblado en Z, Doblado en Z en forma de acordeón, Doblado paralelo doble, Doblado a la mitad

Tipos de papel aceptables: Delgado, Común, Reciclado, Color, Bond

Tamaños de papel aceptables: Doblado en Z: 11" x 17", Legal, Carta R

Doblado en C/
Doblado tipo acordeón/
Doblado en Z/
Doblado a la mitad: Carta R
Doblado paralelo doble: Carta-R, Legal

Peso de papel aceptable

Doblado en C/
Doblado tipo acordeón/
Doblado en Z/
Doblado a la mitad: Bond de 14 lb a 28 lb (de 52 a 105 g/m²)
Doblado paralelo doble: De Bond de 14 lb a Bond de 24 lb (de 52 a 90 g/m²)

Fuente de energía: Desde el finalizador

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 13 1/4" x 31 1/4" x 46 7/8" (336 mm x 793 mm x 1,190 mm)

Peso Aprox. 156.5 lb (71 kg)

Opciones adicionales de hardware

Lectores de tarjetas

LECTOR DE TARJETAS DE PROXIMIDAD MICARD PLUS

LECTOR DE TARJETAS DE COPIADO F1

ACCESORIO PARA EL LECTOR DE TARJETAS DE COPIADO A4

Otros

BANDEJA DE COPIADO R2

BANDEJA DE UTILIDAD B1

CUBIERTA DE LA IMPRESORA H1

KIT DE ACCESORIO DE ALIMENTACIÓN DEL PAPEL TIPO FICHA F1

TECLADO USB

Opciones de seguridad

Seguridad de los documentos

KIT DE BLOQUEO DE ESCANEADO DE DOCUMENTOS B2

KIT DE SEGURIDAD AD1 de la iR ADV PARA LA CERTIFICACIÓN DE CRITERIOS COMUNES IEEE 2600²¹

Seguridad de los datos

KIT DE REPLICACIÓN DE LA HDD J1

HDD N1 de 2.5 pulgadas/250 GB

HDD P1 de 2.5 pulgadas/1 TB

KIT DE HDD REMOVIBLE AL1

Opciones del sistema y del controlador

Accesorios de impresión

JUEGO DE TIPOS DE LETRA INTERNACIONALES A1

Impresión de códigos de barras

KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGOS DE BARRAS D1

Hardware Controlador basado en EFI Fiery

imagePASS N2

KIT DE LA UNIDAD DE DISCO DURO EXTRAÍBLE B1

IMPOSE DE FIERY

COMPOSE DE FIERY

FIERY IMPOSE Y COMPOSE

Accesorios del sistema

KIT DE INTERFAZ DE CONTROL DE COPIADO A1

KIT DE CONECTIVIDAD A1 PARA BLUETOOTH LE

KIT NFC C1

KIT NFC A1 (para el panel de control vertical)

KIT DE CONEXIÓN WEB PARA MEAP V5.3²²

Accesorios del fax

TARJETA DE FAX SUPER G3 AS2

TARJETA PARA LA SEGUNDA LÍNEA DE FAX SUPER G3 AS2

TARJETA PARA LA TERCERA/CUARTA LÍNEA DE FAX SUPER G3 AS2

KIT DE FAX REMOTO A1

KIT DE EXPANSIÓN DE IP DE FAX B1

Otras opciones

Accesorios de accesibilidad

MANIJA DE ACCESIBILIDAD DEL ADF A1

KIT DE GUÍA POR VOZ G1

KIT DE OPERACIÓN POR VOZ D1

KIT DE ETIQUETAS BRAILLE F1

Partes consumibles

CARTUCHO DE TINTA PARA SELLOS C1

UNIDAD DE SELLO B1

GRAPAS N1 (para el Finalizador Engrapador X1 y el Finalizador de Folletos X1)²³

Grapas P1 (para el Finalizador de Folletos X1)²⁴

CARTUCHO DE GRAPAS X1 (para el Finalizador Engrapador V2 y el Finalizador de Folletos V2)²³

Cartucho de Grapas Y1 (para el Finalizador de Folletos V2)²⁴

¹ Ciertos tipos de papel de calco no se pueden utilizar.

² Tiempo desde la activación del dispositivo hasta listo para copiar (no es reservación para imprimir).

³ Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operacional.

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

⁵ Incluye la unidad principal, el ADF y los consumibles.

⁶ Acepta impresiones PDF desde sitios web.

⁷ EPS solo se puede imprimir directamente desde la interfaz remota de usuario.

⁸ Requiere del Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.

⁹ Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.

¹⁰ Otros sistemas y entornos operativos, incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix, pueden ser compatibles. Algunas de estas soluciones tienen costo. Los tipos de dispositivos de SAP están disponibles mediante SAP Market Place. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas.

¹¹ No se aplica un cargo para esta solución; sin embargo, se requiere su activación.

¹² Valor de referencia: medido en una unidad.

¹³ El Modo Dormir de 0.9 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.

¹⁴ Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.

¹⁵ Consulte la disponibilidad.

¹⁶ Con papel Bond de 20 lb (80 g/m²).

¹⁷ Requiere el Accesorio para el Alimentador de Sobres G1

¹⁸ Cuando está extendida la bandeja de extensión.

¹⁹ Cuando la bandeja de extensión y la bandeja giratoria están extendidas.

²⁰ Con la bandeja de alimentación de inserción.

²¹ Se lanzará posteriormente.

²² No existen cargos por esta opción; sin embargo, es necesario realizar el pedido.

²³ Solo se usa para el engrapado doble/en esquina. 3 cartuchos por estuche. 5,000 grapas por cartucho.

²⁴ Solo se usa para el finalizador de folletos. 2 cartuchos por estuche. 2,000 grapas por cartucho.



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

<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. Con II se indica que este modelo se actualizó al software del sistema nuevo e incluye, como estándar, funciones de seguridad adicionales. 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 asistencia ni consultoría judicial en relación con el cumplimiento, incluyendo sin limitaciones las leyes Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Check 21 ni la Ley Patriótica de los Estados Unidos de América. Cada cliente debe tener su propio asesor jurídico capacitado para determinar la conveniencia de una solución en particular en cuanto al cumplimiento de las leyes y regulaciones establecidas. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.
©2019 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Las leyes federales prohíben copiar ciertos documentos. Quienes infrinjan la ley pueden estar sujetos a sanciones. Le sugerimos que consulte con su propio asesor jurídico. Canon U.S.A., Inc. y Canon Canada, Inc. tienen la intención de cooperar con las agencias encargadas de hacer cumplir la ley en referencia a reclamaciones que surjan debido a reproducciones no autorizadas.

0119-iRA75xIISS-PDF-IH

