



imageRUNNER
ADVANCE DX
C5760i / C5750i
C5740i / C5735i

Serie imageRUNNER ADVANCE DX C5700

Multifuncional
Volumen medio
Color

Imprima hasta 60 ppm (B y N/color)

Escanee hasta 270 ipm (300 ppp) (B y N, color,
a dos caras)

Imprima hasta un tamaño de 12" x 18"

Capacidad máxima de papel de 6,350 hojas

La cartera extensa de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE DX de Canon y las soluciones integradas ayudan a simplificar la experiencia del usuario final y la administración de la tecnología, a controlar de mejor manera la información confidencial y los costos de impresión, y a garantizar que la inversión en tecnología pueda evolucionar de forma proactiva según las necesidades cambiantes.



EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO

- Pantalla táctil intuitiva de 10.1" con uso semejante al de un teléfono inteligente.
- Una experiencia única y personalizada que se ajusta a las preferencias individuales con My ADVANCE.
- Compatible con soluciones móviles y la integración con varios servicios en la nube populares como Google Drive.¹
- Escanee y convierta documentos en archivos digitales que permiten la búsqueda en una variedad de formatos de archivo.
- Integración con software de Canon y de terceros con la plataforma de aplicación integrada.
- Las carpetas de acceso directo permiten a los usuarios arrastrar y soltar un archivo en una carpeta de acceso directo, e imprimir automáticamente con ajustes predefinidos como la cantidad de copias y los requisitos de acabado.



SEGURIDAD

- Conjunto de características de seguridad estándares y avanzadas, que ayuda a salvaguardar la información confidencial y contribuye con el cumplimiento de las normas.
- Se integra con sistemas de administración de eventos e información de seguridad (SIEM*,² por sus siglas en inglés) existentes de terceros para ofrecer información completa en tiempo real de amenazas a la red y a las impresoras.
- Tecnología para verificar que el proceso de arranque del dispositivo, el firmware y las aplicaciones se inicializan sin alteración al activarse. El Control Integrado de McAfee³ utiliza una lista blanca para la protección contra la ejecución de programas malignos (malware) y la manipulación del firmware y de las aplicaciones.
- Las configuraciones de la política de seguridad se pueden controlar con una contraseña dedicada, configurar desde una ubicación central y exportar hacia otros dispositivos compatibles.
- Acceso controlado al dispositivo y a características específicas mediante un sinnúmero de métodos de autenticación flexibles, tales como el código PIN, el nombre de usuario/la contraseña o el acceso por tarjeta⁴.



CALIDAD Y FIABILIDAD

- Las tecnologías de los equipos y la fiabilidad, representativas de Canon mantienen una alta productividad y minimizan el impacto en los recursos de apoyo.
- Las tecnologías excepcionales de procesamiento de imagen y el tóner, permiten obtener constantemente imágenes asombrosas, gracias al perfil de color V² de Canon.
- Diseñada para lograr un máximo tiempo productivo con notificaciones de estado para ayudar a mantener los suministros abastecidos y videos intuitivos de mantenimiento para el reemplazo de los consumibles.
- Los modelos imageRUNNER ADVANCE han recibido muchos premios y reconocimientos de los mejores analistas de la industria, quienes a menudo mencionan su fiabilidad sólida.

* Administración de eventos e información de seguridad.



ADMINISTRACIÓN DE UNO Y VARIOS DISPOSITIVOS

- Diseñada para una implementación rápida y fácil.
- Diagnósticos remotos y administración del tiempo útil de las partes para lograr mantenimientos preventivos y reparaciones rápidas.
- Sencilla e intuitiva para supervisar el estado de los dispositivos y el nivel de los consumibles, desactivar los dispositivos de forma remota, observar las lecturas del medidor, administrar las configuraciones e implementar las políticas de seguridad.
- Firmware común y actualizaciones frecuentes con la plataforma de firmware unificada (UFP) para lograr mejoras continuas y uniformidad en el grupo de dispositivos.



ADMINISTRACIÓN DE COSTOS

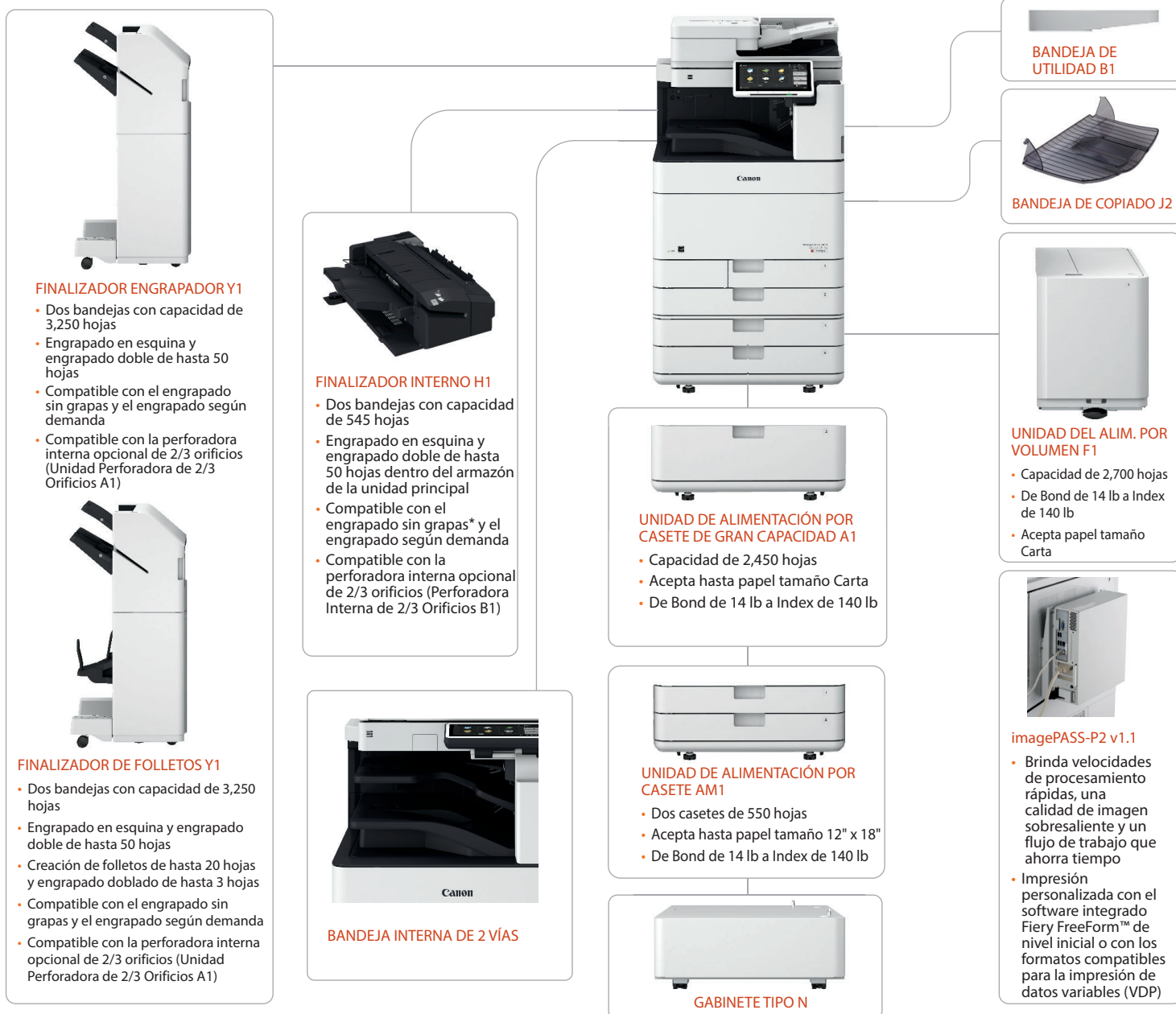
- Realice un seguimiento y evalúe el uso de las funciones de impresión, copiado, escaneo y de fax, y asigne los costos a los departamentos o proyectos.
- Aplique las políticas de impresión y limite el uso por usuario para ayudar a reducir la impresión innecesaria y contribuir con la rentabilidad.
- La solución estándar basada en la nube ofrece un panel de control centralizado y proporciona detalles actualizados de la actividad de impresión.
- Actualice a soluciones basadas en la nube o al servidor uniFLOW para obtener los datos completos de contabilidad e informes de los dispositivos compatibles de Canon y de terceros, la impresión halada, el direccionamiento de trabajos y los poderosos flujos de trabajo de escaneo.



SOSTENIBILIDAD

- Una combinación de tecnologías de fijación y el tóner de bajo punto de fusión minimiza los requisitos de energía y ayuda a lograr un bajo consumo de energía.
- Promueva prácticas laborales de concienciación ecológica mediante la habilitación de varias configuraciones que contribuyan al ahorro energético y del papel.
- Certificación ENERGY STAR® y calificación Oro de EPEAT®⁵.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



* Engrapado sin grapas de hasta 5 páginas de Bond de 17 lb.

Unidad principal

Tipo	Multifuncional láser en color
Funciones principales	Estándar: Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento
Opcional:	Fax
Procesador	Procesador de doble núcleo de 1.75 Ghz
Panel de control	Panel plano en color, WSVGA, LCD TFT de 10.1"
Memoria	4.0 GB de RAM
Unidad de disco duro	Estándar: 320 GB/Máximo: 1 TB
Conexión de interfaz	Red: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)
Otras	Estándar: USB 2.0 (Anfitrión) x1, USB 3.0 x1 (Anfitrión), USB 2.0 x1 (Dispositivo)
Opcional:	Interfaz serial, interfaz de control de copiado
Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)	Estándar: 250 hojas
Máximo:	3,450 hojas (con el finalizador externo y la bandeja de copiado)
Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)	Estándar: Dos cassetes de papel de 550 hojas, alimentador manual múltiple de 100 hojas
Opcional:	Dos cassetes de papel de 550 hojas (Unidad de Alimentación por Casete AM1), casete de papel de gran capacidad para 2,450 hojas (Unidad de Alimentación por Casete de Gran Capacidad A1), alimentador por volumen de 2,700 hojas (Unidad del Alimentador por Volumen F1)
Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)	Estándar: 1,200 hojas
Máxima:	6,350 hojas
Capacidades de acabado	Estándar: Compaginación, Agrupamiento
Con opciones:	Compaginación, Agrupamiento, Desplazamiento, Engrapado, Engrapado - doblado, Perforación de orificios, Engrapado ecológico, Engrapado según demanda
Tipos de materiales aceptados	
Bandeja multipropósito:	Delgado, Común, Reciclado, Papel de color, Grueso, Recubierto, Papel de calco, Bond, Transparencias, Etiquetas, Preperforado, Membrete, Ficha, Sobres
Cassetes de papel:	Delgado, Común, Reciclado, Papel de color, Grueso, Bond, Transparencias, Preperforado, Membrete, Sobres ⁵
Tamaños de materiales aceptados	
Casete superior:	Carta, Executive, Mediacarta R, Sobres (Núm. 10 [COM10], DL, ISO-C5), Tamaño personalizado (de 3 7/8" x 5 7/8" a 11 3/4" x 8 1/2")
Casete inferior:	12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, Sobres (Núm. 10 [COM10], Monarch, DL, ISO-C5), Tamaño personalizado (de 3 7/8" x 7 1/8" a 12" x 18")
Bandeja multipropósito:	12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta, Mediacarta R, Sobres (Núm.10 [COM10], Monarch, DL, ISO-C5), Tamaño personalizado de sobre (de 3 7/8" x 3 7/8" a 12 5/8" x 18"), Tamaño personalizado/Tamaño libre (de 3 7/8" x 5-1/2" a 12 5/8" x 18")
Pesos de materiales aceptados	
Cassetes:	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)

Velocidad de impresión/copiado (B/N y color)	
C5760i:	Hasta 60 ppm (Carta); hasta 36 ppm (Carta R); hasta 34 ppm (Legal); hasta 32 ppm (11" x 17")
C5750i:	Hasta 50 ppm (Carta); hasta 30 ppm (Carta R); hasta 29 ppm (Legal); hasta 27 ppm (11" x 17")
C5740i:	Hasta 40 ppm (Carta); hasta 24 ppm (Carta R); hasta 23 ppm (Legal); hasta 22 ppm (11" x 17")
C5735i:	Hasta 35 ppm (Carta); hasta 23 ppm (Carta R); hasta 21 ppm (Legal); hasta 18 ppm (11" x 17")

Tiempo de calentamiento	
Desde la energización:	Aprox. 10 segundos ⁷
Desde el Modo Dormir:	Aprox. 10 segundos ⁸
Modo de Inicio Rápido:	Aprox. 4 segundos ⁹
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	24 3/8" x 28 1/2" x 36 7/8" (620 x 722 x 937 mm) ¹⁰
Espacio de instalación (An. x Pr.)	
Básico:	42 5/8" x 45 3/4" (1,083 x 1,162 mm) (cubierta derecha abierta con la bandeja multipropósito extendida + gavetas del casete abiertas)
Completamente configurada:	73 1/2" x 45 3/4" (1,866 x 1,162 mm) (Finalizador de Folletos Y1 con la bandeja de extensión ampliada + Unidad del Alimentador por Volumen F1 + gavetas del casete abiertas)

Peso
Aprox. 310.9 lb (141 kg)¹¹

Especificaciones de impresión

Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200
Lenguajes estándares de descripción de página	UFR II, PCL6, Adobe PS 3
Tipos de archivos compatibles	PDF, TIFF, JPEG, EPS, ¹² XPS
Impresión desde dispositivos móviles y servicios basados en la nube	Están disponibles una variedad de software estándar y opcional y soluciones basadas en MEAP (incluyendo AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business y uniFLOW Online) para ofrecer impresión desde dispositivos móviles o conectados a Internet, y desde servicios basados en la nube, según sus necesidades. Comuníquese con su representante de ventas para obtener más información.

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) ¹³ , tipos de letra de código de barras ¹⁴
PS:	136 Roman
Sistema operativo¹⁵	
UFR/II/PS:	Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019, Mac OS X (10.10 o posterior)
PCL:	Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
PPD:	Windows [®] 7/8.1/10, Mac OS X (10.9 o posterior)

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia	
C5760i:	Tan rápido como 2.9 segundos (B y N)/ 4.5 segundos (Color)
C5750i:	Tan rápido como 3.5 segundos (B y N)/ 5.2 segundos (Color)
C5740i:	Tan rápido como 4.1 segundos (B y N)/ 6.1 segundos (Color)
C5735i:	Tan rápido como 4.9 segundos (B y N)/ 7.4 segundos (Color)

Resolución de copiado (ppp)
600 x 600

Copias múltiples	Hasta 999
Ampliación/reducción	De 25% a 400% (en incrementos de 1%)
Reducción/ampliación prefijadas:	25%, 50%, 64%, 73%, 78%, 100% (1:1), 121%, 129%, 200%, 400%

Especificaciones de escaneo

Tipo	Alimentador automático de documentos a dos caras de un paso
Capacidad de papel del alimentador de documentos	Hasta 200 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 2 3/4" x 5 1/2" a 12" x 17"
Pesos de materiales aceptados por el alimentador de documentos	Escaneo a una cara: De Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m ²) (B y N, Color)
Escaneo a dos caras:	De Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m ²) (B y N, Color)
Originales aceptables en el vidrio de copiado	Hojas, libros, objetos tridimensionales
Escaneo halado	Color Network ScanGear2 tanto para Twain como para WIA SO Windows [®] 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
Resolución de escaneo (ppp)	Escaneo para copiado: 600 x 600
Escaneo para envío:	(Empujar escaneo) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (Halar escaneo) 600 x 600
Escaneo para fax:	600 x 600
Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios basados en la nube	Está disponible una variedad de soluciones para ofrecer escaneo hacia dispositivos móviles compatibles y ciertos servicios basados en la nube, según sus necesidades.
Velocidad de escaneo (Carta) (B y N/Color)	Escaneo a una cara: 135/135 (300 ppp), 80/80 (600 ppp)
Escaneo a dos caras:	270/270 (300 ppp), 160/90 (600 ppp)

Especificaciones de envío

Destino	
Estándar:	Correo electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, Buzón
Opcional:	Fax Super G3, IP Fax
Libreta de direcciones	LDAP (2,000)/Local (1,600)/Discado veloz (200)
Resolución de envío (ppp)	Empujar: Hasta 600 x 600
Halar:	Hasta 600 x 600
Protocolo de comunicación	Archivo: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), 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, Firma del usuario), XPS (Compacto, Que permite la búsqueda, Firma del dispositivo, Firma del usuario), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Especificaciones de fax (opcional)

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 (2,000 trabajos)

Discado veloz
Máximo 200

Discados de grupo/destinos
199 discados como máximo

Difusión secuencial
256 direcciones como máximo

Respaldo de memoria
Sí

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 10,000 páginas (2,000 trabajos almacenados)

Buzón avanzado
Protocolo de comunicación: SMB o WebDAV

Compatibilidad con PC de cliente:
Windows (Windows 8.1/10)

Conexiones simultáneas (máximo)
SMB: 64
WebDAV: 3

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

Especificaciones de seguridad

Autenticación
Estándar: Universal Login Manager, uniFLOW Online Express,¹⁶ 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 FIPS140-2), Verificación del sistema durante el arranque³, Control Integrado de McAfee³
Opcional: Replicación 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 (v1.0/1.1/1.2/1.3), SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, Autenticación SMTP, Autenticación POP antes que SMTP, S/MIME, Integración con SIEM

Documento
Estándar: Sello de Agua Seguro, Impresión Segura, Integración con Adobe LiveCycle[®] Rights Management ES2.5, PDF Encriptado, Impresión Segura Encriptada, Firma Digital
Firma del usuario

Especificaciones medioambientales

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

Requisitos de energía
C5760i/ C5750i: De 110 a 127 V, 60 Hz, 11.5 A; de 220 a 240 V, 50/60 Hz, 6 A
C5740i/ C5735i: De 110 a 127 V, 60 Hz, 10 A; de 220 a 240 V, 50/60 Hz, 6 A

Consumo de energía
Máximo: Aproximadamente 1,800 W
Modo de espera: Aprox. 63.1 W¹⁷ (120 V); 62.4 W¹⁷ (230 V)
Modo Dormir: Aprox. 0.8 W¹⁸
Valor del Consumo Regular de Electricidad (TEC)¹⁹
C5760i: 0.84 kWh
C5750i: 0.68 kWh
C5740i: 0.57 kWh
C5735i: 0.47 kWh

Estándares
Certificación de ENERGY STAR[®]
Calificación Oro de EPEAT⁵

Partes consumibles

Tóner
Tóner GPR-55²⁰
Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 5%)
Negro: 69,000 imágenes
Color (C, M, Y): 60,000 imágenes

- ¹ Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de terceros. Sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de terceros.
- ² Se requiere el sistema SIEM de terceros. Sujeto a los términos y condiciones del sistema SIEM de terceros. Canon no puede garantizar la compatibilidad con todos los sistemas SIEM de terceros.
- ³ Esta característica está desactivada por omisión y la debe activar el usuario. Los tiempos de calentamiento se ven afectados una vez se enciende el dispositivo.
- ⁴ Requiere accesorios adicionales.
- ⁵ Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.
- ⁶ Se requiere el accesorio para la alimentación de sobres (estándar).
- ⁷ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que está listo para copiar (sin reservación para imprimir).
- ⁸ Tiempo desde la salida del Modo Dormir hasta cuando la impresión es operativa.
- ⁹ Tiempo desde la activación del dispositivo hasta que aparece el ícono de copiado y está habilitado para su uso en la pantalla del panel táctil.
- ¹⁰ Incluye la unidad principal o la Unidad de Alimentación por Casete AM1, la Unidad de Alimentación por Casete de Gran Capacidad A1 o el Gabinete Tipo N.
- ¹¹ Incluye la unidad principal, los consumibles y la Unidad de Alimentación por Casete AM1.
- ¹² EPS solo se puede imprimir directamente desde la interfaz remota de usuario.
- ¹³ Requiere el Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.
- ¹⁴ Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.
- ¹⁵ Es posible que otros entornos y sistemas operativos, incluyendo AS/400, UNIX, Linux y Citrix sean 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.
- ¹⁶ No se aplican cargos para esta solución; sin embargo, requiere su activación.
- ¹⁷ Valor de referencia (medido en una unidad).
- ¹⁸ El Modo Dormir de 0.8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.
- ¹⁹ Basado en las especificaciones del producto ENERGY STAR para Imaging Equipment Version 3.0.
- ²⁰ El tóner GPR-55L también está disponible para color (C, M, Y). El rendimiento (estimado con una cobertura del 5%) es de 26,000 imágenes.



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 de Estados Unidos de América. Canon, imageRUNNER, 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. Canon no garantiza que el uso de sus características evitará problemas de seguridad. Nada de lo aquí expuesto deberá interpretarse como asesoría jurídica o reglamentaria 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 lo que se refiere al cumplimiento normativo y legal. McAfee y el logotipo de McAfee son marcas de fábrica de McAfee LLC en los Estados Unidos de América o en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. 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. El producto se muestra 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 podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos. ©2020 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

Las leyes federales prohíben la reproducción de ciertos documentos. Quienes infrinjan la ley pueden ser sometidos a sanciones. Le recomendamos 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 las reclamaciones que surjan debido a las reproducciones no autorizadas.



Canon Mexicana S. de R.L. de C.V.
Blvd. Manuel Ávila Camacho #138, P.17
Col. Lomas de Chapultepec, CDMX
C.P. 11000