

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4900

Blanco y negro
Volumen medio
Multifuncional

Imprima hasta 45 ppm (B y N)

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

Imprima hasta un tamaño de 12" × 18"

Capacidad máxima de papel de 3,650 hojas

La cartera extensa de impresoras multifuncionales imageRUNNER ADVANCE 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 relacionados con la impresión, y a garantizar que la inversión en tecnología pueda **evolucionar** de forma proactiva según las necesidades cambiantes.



EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO

- Una gran pantalla táctil de 10.1 pulgadas sensible e intuitiva, con una facilidad de uso similar a la de un teléfono inteligente, ofrece un funcionamiento sin inconvenientes y casi perfecto.
- Interfaz consistente en toda la línea de productos imageRUNNER ADVANCE DX, lo que permite trabajar sin esfuerzo y con una curva de aprendizaje mínima.
- Una experiencia única y personalizada que puede ajustarse a las preferencias individuales con My ADVANCE.
- Compatible con soluciones móviles y la integración con varios servicios en la nube populares como Google Drive¹.
- 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.



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 (SIEM², 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 durante la configuración. Cuenta con recuperación automática del proceso de arranque para una mayor resiliencia.
- El Control Integrado de McAfee³ utiliza listas blancas para ayudar a proteger contra la ejecución de programas malignos (malware) y la manipulación del firmware y de las aplicaciones.
- Las configuraciones de seguridad se pueden establecer de inmediato seleccionando el tipo de entorno en Configuraciones de seguridad recomendadas. Las configuraciones de la política de seguridad se pueden 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/contraseña o el acceso por tarjeta⁴.



CALIDAD Y FIABILIDAD

- Las tecnologías de los equipos y la fiabilidad, representativas de Canon, ayudan a mantener una alta productividad y a minimizar el impacto en los recursos de apoyo.
- Las tecnologías excepcionales de procesamiento de imagen y el tóner permiten obtener un texto nítido e imágenes en tonos ricos en blanco y negro, de forma constante.
- 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 numerosos premios y reconocimientos de los principales analistas de la industria, quienes a menudo hacen referencia a su gran fiabilidad. Esto incluye el galardón a la marca más fiable A3 2022-2024 de BLI de Keypoint Intelligence.

* Administración de eventos e información de seguridad



ADMINISTRACIÓN DE UNO O UN GRUPO DE 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.
- Forma sencilla e intuitiva de 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 punto de fusión más bajo minimiza los requisitos de energía y ayuda a lograr un bajo consumo de energía.
- El embalaje ecológico utiliza cartón 100% reciclable.
- Las cubiertas de los tambores están fabricadas con plástico reciclado, lo que reduce el impacto ambiental.
- Certificación ENERGY STAR® y calificación Oro de EPEAT® 5.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 4900

BANDEJA INTERNA DE 2 VÍAS M1

FINALIZADOR INTERNO L1

- Dos bandejas con capacidad de 550 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 50 hojas dentro del armazón de la unidad principal
- Compatible con el engrapado sin grapas y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Perforadora Interna de 2/3 Orificios D1)

DADF DE UN PASO C1

- Capacidad hasta 200 hojas
- Velocidades de escaneo hasta 270 ipm (B y N/color)

DADF BA1

- Capacidad hasta 100 hojas
- Velocidades de escaneo hasta 35 ipm (B y N/color)

Opcional para los modelos 4935/4925. El DADF de un paso es estándar en el modelo 4945i.

BANDEJA DE UTILIDAD B1

FINALIZADOR DE FOLLETOS AE1

- Dos bandejas con capacidad de 3,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 50 hojas
- Creación de folletos de hasta 20 hojas y doblado de hasta 3 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas* y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)

FINALIZADOR ENGRAPADO AE1

- Dos bandejas con capacidad de 3,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 50 hojas
- Compatible con el engrapado sin grapas* y el engrapado según demanda
- Compatible con la perforadora opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)

KIT DE LA BANDEJA DE COPIADO

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AW1

- Dos casetes de 550 hojas
- Acepta hasta tamaño 12" x 18"
- Acepta papel Bond de 14 lb a Index de 140 lb

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE DE GRAN CAPACIDAD E1

- Capacidad de 2,450 hojas
- Acepta papel tamaño Carta
- De Bond de 140 lb a Index de 140 lb

GABINETE TIPO W

No se muestra

- Perforadora Interna de 2/3 Orificios D1 (para el Finalizador Interno L1)
- Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1 (para los finalizadores externos)
- Cubierta del Vidrio de Copiado Tipo Y3

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

Unidad principal

Tipo
Multifuncional láser monocromática

Funciones principales
Estándar: Impresión, copiado, escaneo, envío, almacenamiento
Opcional: Fax

Procesador
Procesador de doble núcleo de 1.8 GHz

Panel de control
Panel táctil en color, WSVGA, LCD TFT de 10.1"

Memoria
3.5 GB de RAM

Unidad de estado sólido
Estándar: 256 GB
Máximo: 1 TB

Resolución de impresión
1200 ppp x 1200 ppp

Conexión de interfaz
Red
Estándar: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Opcional: LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n)
Otros
Estándar: USB 2.0 x1 (Anfitrión), USB 3.0 x1 (Anfitrión), USB 2.0 x1 (Dispositivo)
Opcional: Interfaz de control de copiado, Interfaz serial

Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)
Estándar: 1,200 hojas
Máximo: 3,650 hojas

Fuentes de papel (Carta, Bond de 20 lb)
Estándar: Dos cassetes de papel de 550 hojas, alimentador manual múltiple de 100 hojas
Opcional: Unidad de Alimentación por Casete de Gran Capacidad E1 (2,450 hojas)

Capacidad de salida del papel (Carta, Bond de 20 lb)
Estándar: 250 hojas
Máximo: 3,450 hojas (con el Finalizador Engrapador AE1 o el Finalizador de Folletos AE1 y la Bandeja de Copiado T2)

Capacidades de acabado
Estándar: Compaginación, Agrupamiento
Con finalizadores: Desplazamiento, Engrapado, Engrapado doblado, Perforación de orificios, Engrapado sin grapas, Engrapado según demanda

Tipos de materiales compatibles
Casete superior: Delgado, Común, Grueso, Reciclado, Color, Bond, Preperforado, Membrete, Sobres
Bandeja multipropósito: Delgado, Común, Grueso, Reciclado, Recubierto, Color, Calco, Bond, Etiquetas, Preperforado, Membrete, Sobres

Tamaños de materiales compatibles
Casete superior: Tamaño estándar: Carta, Executive, Mediacarta R
Tamaño personalizado: De 4 1/8" x 5 7/8" a 11 3/4" x 8 1/2" (de 105.0 mm x 148.0 mm a 297.0 mm x 215.9 mm)
Sobres: ISO-C5
Casete inferior: Tamaño estándar: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R
Tamaño personalizado: De 4 1/8" x 5 1/8" a 12" x 18" (de 105.0 mm x 148.0 mm a 304.8 mm x 457.2 mm)
Sobres: COM10 Núm. 10, Monarch, DL
Bandeja multipropósito: Tamaño estándar: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta, Mediacarta R
Tamaño personalizado: De 3 7/8" x 5 1/2" a 12 5/8" x 18" (de 98.4 mm x 139.7 mm a 320.0 mm x 457.2 mm)
Tamaño libre: De 4" x 5 7/8" a 12" x 18" (de 100.0 mm x 148.0 mm a 304.8 mm x 457.2 mm)
Sobres: COM10 Núm. 10, Monarch, ISO-C5, DL
Tamaño personalizado de sobres: De 3 7/8" x 3 7/8" a 12 5/8" x 18" (de 98.0 mm x 98.0 mm a 320.0 mm x 457.2 mm)

Pesos de materiales aceptados
Casete superior/inferior: De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 a 256 g/m²)
Bandeja multipropósito: De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²)
Función a dos caras: De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)

Velocidad de impresión/copiado (Una cara)
4945i: Hasta 45 ppm (Carta); hasta 22 ppm (Legal/11" x 17"), hasta 32 ppm (Carta R)
4935i: Hasta 35 ppm (Carta); hasta 17 ppm (Legal/11" x 17"), hasta 23 ppm (Carta R)
4925i: Hasta 25 ppm (Carta), hasta 15 ppm (Legal/11" x 17"), hasta 20 ppm

Tiempo de calentamiento
Desde la energización: Aprox. 10 segundos o menos⁷
Desde el Modo Dormir: Aprox. 10 segundos⁸
Modo de Inicio Rápido: Aprox. 4 segundos⁹

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)
Con la Cubierta del Vidrio de Originales Y3: 22 1/4" x 27 1/4" x 31" (565 mm x 692 mm x 788 mm)
Con el DADF de un Paso C1: 22 1/4" x 28 1/2" x 35 3/8" (565 mm x 722 mm x 897 mm)
Con el DADF-BA1: 22 1/4" x 28 3/8" x 35 1/8" (565 mm x 719 mm x 891 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)
Básico: 38 1/2" x 44 1/8" (978 mm x 1119 mm) (con DADF de un paso C1 + puerta derecha y bandeja multipropósito abierta + casete de papel abierto)
38 1/2" x 45" (978 mm x 1116 mm) (con DADF BA1 + puerta derecha y bandeja multipropósito abierta + casete de papel abierto)
Completamente configurada: 65" x 44 1/8" (1651 mm x 1119 mm) (con DADF de un paso C1 + Finalizador Engrapador AE1/Finalizador de Folletos AE1 + Bandeja de Copiado T2 extendida + casete de papel abierto)
65" x 44 1/8" (1651 mm x 1119 mm) (con DADF de un paso C1 + Finalizador Engrapador AE1/Finalizador de Folletos AE1 + Bandeja de Copiado T2 extendida + casete de papel abierto)

Peso¹⁰
Con la Cubierta del Vidrio de Originales Y3: aprox. 134.5 lb (61 kg)
Con el DADF de un Paso C1: aprox. 163.1 lb (74 kg)
Con el DADF-BA1: aprox. 149.9 lb (68 kg)

Especificaciones de impresión

Lenguajes estándares de descripción de página
UFR II, PCL⁶, Adobe[®] PS³

Tipos de archivos compatibles con la impresión directa
PDF, TIFF, JPEG, EPS, 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, Universal Print de Microsoft[®], 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)¹¹, tipos de letra de código de barras¹²
PS: 136 Roman

Sistemas operativos¹³
UFR II: Windows[®] 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 o posterior)

PCL: Windows[®] 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022
PS: Windows[®] 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, Mac OS X (10.11 o posterior)
PPD: Windows[®] 8.1/10/11, Mac OS X (10.11 o posterior) a partir de enero de 2022

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia (Carta)
4945i: Tan rápido como 4.6 segundos
4935i: Tan rápido como 5.5 segundos
4925i: Tan rápido como 6.1 segundos

Resolución de copiado (ppp)
600 x 600

Varias copias
Hasta 9,999 copias

Exposición de copiado
Automática o manual (9 niveles)

Ampliación
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
Estándar: Vidrio de originales
Opcional: Cubierta del Vidrio de Copiado Y3, DADF C1¹⁴ de un paso o DADF BA1 (de 2 caras a 2 caras [automático con DADF])

Capacidad de papel del alimentador de documentos
DADF de un paso: Hasta 200 hojas
DADF: Hasta 100 hojas

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos
11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R

Pesos de materiales aceptados por el alimentador de documentos
DADF de un Paso C1

Escaneo a una cara:	De Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m ²)
Escaneo a dos caras:	Bond de 13.3 lb a Cover de 80 lb (de 50 a 220 g/m ²)
DADF BA1 Escaneo a una cara:	Bond de 13.3 lb a 34 lb (de 50 a 128 g/m ²) (B y N), Bond de 17 lb a 34 lb (de 64 a 128 g/m ²) (CL)
Escaneo a dos caras:	Bond de 13.3 lb a 34 lb (de 50 a 128 g/m ²) (B y N), Bond de 17 lb a 34 lb (de 64 a 128 g/m ²) (CL)

Originales aceptables en el vidrio de copiado
Hojas, libros, objetos tridimensionales

Tamaños de materiales aceptados en el vidrio de copiado
Hasta 11 3/4" x 17" (297 mm x 431.8 mm)

Escaneo halado
Color Network ScanGear2 tanto para Twain como para WIA
SO compatibles: Windows[®] 8.1/10/11/Server2012/Server2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Resolución de escaneo (ppp)
Empujar: Hasta 600 x 600
Halar: Hasta 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 y servicios basados en la nube, según sus necesidades.

Velocidad de escaneo (Carta)
DADF de un Paso C1
Escaneo a una cara
B y N/Color: 135/135 (300 x 300 ppp, envío), 80/80 (600 x 600 ppp, copiado)
Escaneo a dos caras
B y N/Color: 270/270 (300 x 300 ppp, envío), 160/160 (600 x 600 ppp, copiado)
DADF BA1
Escaneo a una cara
B y N/Color: 70/70 (300 x 300 ppp, envío), 51/51 (600 x 600 ppp, copiado)
Escaneo a dos caras
B y N/Color: 35/35 (300 x 300 ppp, envío), 25.5/25.5 (600 x 600 ppp, copiado)

Especificaciones de envío

Destino
 Estándar: Correo electrónico/Fax por Internet (SMTP), SMB 3.1.1., FTP, WebDAV, Buzón Opcional: Fax Super G3, IP Fax
 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), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV
 Correo electrónico/Fax: SMTP (envío), POP3 (recepción)

Formato de archivo
 TIFF (MMR), JPEG¹⁵, PDF (Compacto, OCR [Que permite la búsqueda], Optimizar PDF para Web, Formatear a PDF/A-1b, Trazado y Alisamiento, Encriptar), XPS (Compacto), PDF/XPS (Firma del dispositivo, Firma del usuario), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Especificaciones de fax (Opcional)

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 (2,000 trabajos)

Discado veloz
 Máx. 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 30,000 páginas (2,000 trabajos almacenados)

Buzón Avanzado
 Protocolo de Comunicación: SMB o WebDAV
 Compatibilidad con PC cliente: Windows (Windows 10/11)

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)

Dispositivo de memoria
 Estándar: USB

Especificaciones de seguridad

Autenticación
 Estándar: Universal Login Manager, uniFLOW Online Express¹⁶, Autenticación de usuario, Autenticación de ID de departamento, Sistema de administración de acceso, Conexión a nivel de función y dispositivo uniFLOW
 Opcional:

Datos
 Estándar: Protección de datos SSD (Encriptación de datos SSD [Validación FIPS140-2], Bloqueo SSD), Inicialización SSD estándar, Módulo de plataforma confiable (TPM), Función para ocultar la bitácora de trabajos, Protección de la integridad del software MFP, Comprobación de la integridad del software MFD (Verificación del sistema en el arranque, Recuperación automática, Detección de intrusión en el tiempo de ejecución), Certificación de Criterios Comunes (HCD-PP) (confirmación pendiente)³
 Opcional: Replicación de la unidad de disco duro, Certificación de Criterios Comunes IEEE 2600.2, Prevención de pérdida de datos (requiere uniFLOW)

Red
 Estándar: TLS 1.3, IPsec, Autenticación IEEE802.1X, SNMP V3.0, Funcionalidad de servidor de seguridad (Firewall) (Filtro de direcciones IP/MAC), Compatibilidad con red doble, Desactivación de funciones no utilizadas (Activación/desactivación de protocolos/aplicaciones, Activación/desactivación de la Interfaz Remota de Usuario [RUJ], Activación/desactivación de la interfaz USB), Separación de la línea de comunicación (FAX G3, Puerto USB, Espacio avanzado, Escanear y enviar inquietudes acerca de virus en la recepción de correo electrónico)
 Opcional: Compatibilidad con WPA3 (Wi-Fi), (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/LAN con cable)

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

Especificaciones medioambientales

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

Requisitos de energía
 De 110 a 127 V 60 Hz, 8.5 A

Consumo de energía
 Máximo: Aprox. 1,500 W
 Copiado (con escaneo continuo con DADF): Aprox. 649 W (de 110 a 127 V)
 Modo dormir: Aprox. 0.8 W¹⁷
 Valor del consumo regular de electricidad (TEC)¹⁸
 4945i: 0.45 kWh
 4935i: 0.34 kWh
 4925i: 0.24 kWh

Estándares
 Certificación de ENERGY STAR[®]
 Calificación Oro de EPEAT[®] 5

Consumibles

Tóner
 Tóner Negro GPR-67
Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 6%)
 Negro: 44,500 páginas

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 active.
⁴ Requiere accesorios adicionales.
⁵ Para conocer la calificación EPEAT actual (Oro, Plata, Bronce), visite www.epeat.net.
⁶ Se requiere el Accesorio para Sobres A (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 que se enciende el dispositivo hasta que aparece el icono de copiado y se habilita para operar en la pantalla del panel táctil.
¹⁰ Incluye tóner.
¹¹ Requiere el Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1 opcional.
¹² Requiere el Kit de Impresión de Código de Barras D1 opcional.
¹³ 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.
¹⁴ Acepta la detección de alimentación múltiple en el alimentador.
¹⁵ Una sola página.
¹⁶ No se aplican cargos para esta solución; sin embargo, se requiere su activación.
¹⁷ El Modo Dormir de 0.8 W no está disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.
¹⁸ Basado en las especificaciones del producto ENERGY STAR para Imaging Equipment Versión 3.0.

AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. 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. Algunas características de seguridad podrían afectar la funcionalidad/rendimiento. Es recomendable que realice una prueba de estas configuraciones en su entorno. 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. 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; por tanto, consulte estos detalles con su distribuidor autorizado Canon. Los productos se muestran con accesorios opcionales. Canon U.S.A. no brinda asesoría jurídica ni consultoría de cumplimiento regulatorio, lo que incluye, 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.
 ©2023 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.



cla.canon.com

