

imageRUNNER ADVANCE DX 8905i/8995i/8986i

Blanco y negro

Serie imageRUNNER ADVANCE DX 8900

Imprima hasta 105 ppm (B y N)

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

Imprima hasta un tamaño de 13" × 19"

Capacidad máxima de papel de 8,020 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

- Pantalla táctil intuitiva de 10.1" con funciones similares a las de los teléfonos inteligentes.
- 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.
- 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 son consistentes en toda la plataforma imageRUNNER ADVANCE DX.
- 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 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 pueden controlarse con un un toque mediante las configuraciones de seguridad recomendadas por Canon. Ajuste la configuración de la política de seguridad desde una ubicación central y expórtela a 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, 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 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 que ayudan a mantener los suministros abastecidos y vídeos intuitivos de mantenimiento para el reemplazo de los consumibles.
- Los modelos imageRUNNER ADVANCE DX 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 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 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.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



FINALIZADOR ENGRAPADOR AG1

- Dos bandejas con capacidad de 5,000 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Compatible con la perforadora interna de 2/3 orificios (Unidad Perforadora BS1)
- Alineación de apilamiento de salida precisa
- Durabilidad mejorada para volúmenes altos



FINALIZADOR DE FOLLETOS AG1 FINALIZADOR DE

- Dos bandejas con capacidad de 5,000 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Creación de folletos de hasta 25 hojas y doblado de hasta 5 hojas
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora BS1) y el recorte opcional de folletos (Guillotina de Folletos G1)
- Alineación de apilamiento de salida precisa
- Durabilidad mejorada para volúmenes altos



FINALIZADOR ENGRAPADOR X1

- Tres bandejas, capacidad de 4,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora BF1)



FINALIZADOR ENGRAPADOR AC1 (iR ADV DX 8986i solamente)*

- on hojas

 Tres bandejas, capacidad de 3,500 hojas
 - Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 65 hojas
 - Compatible con el engrapado sin grapas** y el engrapado según demanda
 - Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)



FINALIZADOR DE FINALIZADOR DE FOLLETOS AC2 FOLLETOS X1 (iR ADV DX 8986i solamente)*

- Tres bandejas, capacidad
 Tres de 4,250 hojas
 de 4,250 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 100 hojas
- Creación de folletos de hasta 20 hojas y doblado de hasta 5 hojas
- Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora BF1) y el recorte de folletos (Guillotina Interna de Folletos A1)
- Tres bandejas, capacidad
- de 3,500 hojas
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 65 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
 - Compatible con la perforadora interna opcional de 2/3 orificios (Unidad Perforadora de 2/3 Orificios A1)



UNIDAD DE INSERCIÓN DE DOCUMENTOS R1*

- · Inserción de hojas preimpresas
- Hasta 13" x 19 1/4"
- Dos bandejas
- Capacidad de 400 hojas en total



PERFORADORA PROFESIONAL MULTIFUNCIONAL C1*

- · Acepta diferentes juegos de troquelado
- Hasta Index de 140 lb
- Acepta papel tamaño 12" x 18",
 11" x 17", Legal, Carta, Carta R y más
- Capacidad de la bandeja de desperdicios de perforación de 100.000 hojas
- Duración meiorada



UNIDAD DE DOBLADO DE PAPEL K1*

 Doblado en Z, doblado en C, doblado a la mitad, doblado en Z en forma de acordeón, doblado paralelo doble





UNIDAD DEL ALIMENTADOR POR VOLUMEN E1

- · Capacidad de 3,660 hojas
- De Bond de 14 lb a Index de 140 lb
- Acepta papel tamaño Carta



ALIMENTADOR POR VOLUMEN DE POD LITE C1

- Capacidad de 3,660 hojas
- De Bond de 14 lb a Index de 140 lb
- Acepta hasta papel tamaño 13" x 19"
- · Ajustable por el usuario

* El Finalizador Engrapador AC1 y el Finalizador de Folletos AC2 no son compatibles con la Unidad de Inserción de Documentos R1, la Perforadora Profesional Multifuncional C1 y la Unidad Dobladora de Papel K1.

Unidad principal

Multifuncional láser monocromática

Funciones principales

Impresión, copiado, escaneo, envío, Estándar:

almacenamiento

Opcional: Procesador

Procesador de doble núcleo de 1.8 GHz

Panel de control

Estándar Panel plano en color, WSVGA, LCD TFT de 10.1" Panel vertical en color, SVG LCD TDT de 10.4" Opcional:

Memoria 4.0 GB de RAM

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

Conexión de interfaz 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Red:

LAN inalámbrica (IEEE 802.11 b/g/n) Opcional:

Otros

USB 2.0 (Anfitrión) x1. USB 3.0 (Anfitrión) x1. Estándar:

USB 2.0 (Dispositivo) x1 Opcional: Interfaz de control de copiado Capacidad de papel (Carta, Bond de 20 lb)

4,360 hojas Estándar: 8,020 hojas Máximo:

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

Con la bandeja

250 hojas de copiado:

Con finalizadores 5,000 hojas (con el Finalizador Engrapador AG1 o el Finalizador de Folletos AG1) externos

Capacidades de acabado

Con opciones: Compaginación, agrupamiento, desplazamiento, engrapado, engrapado doblado, perforación de orificios, engrapado ecológico, engrapado según demanda, Inserción de documentos, doblado en Z, doblado a la mitad, doblado en C, doblado en Z en forma de acordeón, doblado paralelo doble, guillotinado

Tipos de materiales compatibles

Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Bandeja multipropósito: Papel de calco⁵, Bond, Transparencia, Etiquetas, Preperforado, Membrete, Papel tipo ficha Alimentadores Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso,

por volumen: Bond, Preperforado, Membrete Casetes de Delgado, Común, Reciclado, Color, Grueso, Bond, Preperforado, Membrete, Papel tipo ficha⁶ papel:

Tamaños de materiales compatibles

13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Bandeja multipropósito: Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño personalizado/Tamaño libre (de 4" x 5 7/8"

a 13" x 19 1/4") Alimentadores Carta

por volumen:

Casetes de 13" x 19", 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, papel: Carta R, Executive, Mediacarta R, Tamaño

personalizado (de 5 1/2" x 7 1/8" a 13" x 19 1/4")

Pesos de materiales aceptados

Alimentadores

8995i:

por volumen/ De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 casetes: a 220 g/m²)

Bandeja

De Bond de 14 lb a Index de 140 lb (de 52 multipropósito:

a 256 g/m²)

Función a dos De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52

a 220 g/m²) Velocidad de Impresión/Copiado

8905i: Hasta 105 ppm (Carta) Hasta 81 ppm (Carta R)

Hasta 63 ppm (Legal) Hasta 53 ppm (11" x 17") Hasta 95 ppm (Carta) Hasta 73 ppm (Carta R) Hasta 60 ppm (Legal) Hasta 49 ppm (11" x 17")

8986i: Hasta 86 ppm (Carta) Hasta 67 ppm (Carta R)

Hasta 57 ppm (Legal) Hasta 43 ppm (11" x 17") Tiempo de calentamiento

Desde la Aprox. 60 segundos⁷

energización: Desde el Modo

Dormir: Aprox. 60 segundos8 Modo de Inicio

Rápido: Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

26 3/8" x 30 3/8" x 46 5/8" Estándar:

(670 mm x 770 mm x 1,185 mm)

Con el panel

táctil vertical 46 1/8" x 30 3/8" x 49 1/4" opcional (1,170 mm x 770 mm x 1,252 mm)

4 segundos o menos9

Espacio de instalación (An. x Pr.)

Básico: 60 3/8" x 53 1/4" (1,533 x 1,353 mm)¹⁰

Completamente

configurada: 199 1/2" x 55 1/2" (5,068 x 1,409 mm)¹¹

Peso Aprox. 487.2 lb (221 kg)12 Estándar:

Especificaciones de impresión

Resolución de impresión (ppp)

Lenguajes estándares de descripción de página

UFR II, PCL®6, Adobe® PS® 3 Tipos de archivos compatibles

PDF, TIFF, JPEG, EPS ¹³, 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

PS:

PS:

93 Roman, 10 tipos de letra de mapa de PCL:

bits, 2 tipos de letra OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T (japonés, coreano, chino tradicional y simplificado)14, tipos de letra de código de

barras15 136 Roman

Sistema operativo16

Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 UFRII/PS:

R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022,

MAC OS X (10.13 o posterior)

PCI · Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022.

MAC OS X (10.13 o posterior)

Windows®10/11/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022.

MAC OS X (10.13 o posterior) Windows®10/11, MAC OS X (10.13 o posterior)

PPD:

Especificaciones de copiado

Tiempo de entrega de la primera copia

Tan rápido como 2.7 segundos Resolución de copiado (ppp)

600 x 600 Varias copias

Hasta 9,999 copias

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

Alimentador automático de documentos de 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 (de 70.0 mm x 139.7 mm a 304.8 mm x 431.8 mm)] Pesos de materiales aceptados por el alimentador

de documentos Escaneo De Bond de 13 lb a Cover de 80 lb

(de 50 a 220 g/m²) a una cara:

De Bond de 13 lb a Cover de 80 lb Escaneo

a dos caras: (de 50 a 220 g/m²)

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

Tamaño máximo de escaneo del vidrio de originales

Hasta 11 3/4" x 17" (297 mm x 431.8 mm)

Escaneo halado

Color Network ScanGear 2 tanto para Twain como para SO compatibles con WIA: Windows®10/11/Server 2012/ Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019/Server 2022

Resolución de escaneo (ppp)

(Empujar escaneo) 600 x 600 (SMB/FTP/ Escaneo WebDAV/IFAX), (Halar escaneo) 600 x 600 para envío:

600 x 600 Escaneo

para copiado:

basados en la nube

600 x 600 Escaneo para fax:

Escaneo hacia dispositivos móviles y servicios

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

Velocidad de escaneo (Carta)

Escaneo a una cara

B y N/Color: 135/135 (300 ppp), 135/80 (600 ppp)

Escaneo a dos caras

270/270 (300 ppp), 165/90 (600 ppp) B y N/Color:

Especificaciones de envío

Destino

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

Libreta de direcciones

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

Protocolo de comunicación

FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Archivo:

Correo SMTP, POP3 electrónico:

Formato de archivo TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Que permite la búsqueda, Aplicar política, Optimizar para Web, PDF A/1-b, Trazado y Alisamiento, Encriptado, 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)

Cantidad máxima de líneas de conexión

Velocidad del módem Super G3: 33.6 Kbps 14 4 Khns

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

Discados de grupo/destinos 199 discados como máximo

Difusión secuencial

256 direcciones como máximo Respaldo de memoria

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, hasta 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:

Espacio disponible en el disco del Buzón Avanzado

Aprox. 16 GB (estándar) Aprox. 480 GB (opcional)

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 tarjeta, 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 Express¹⁷ (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 administración de acceso (Control de acceso)

Seguridad de los documentos

Seguridad de impresión (Impresión segura, Impresión segura encriptada, Impresión de retención forzada, Impresión segura uniFLOW19), Seguridad de recepción de datos (Reenvío automático de documentos recibidos hacia el buzón de entrada de fax confidencial), Seguridad de escaneo (PDF encriptado, PDF/XPS con firma del dispositivo, PDF/XPS con firma del usuario, Integración con Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), Seguridad del buzón (Buzón protegido por contraseña, Control de acceso al buzón avanzado), Seguridad de envío de datos (Configuración para solicitar la introducción de contraseña por transmisión, Funciones de envío de archivos/correo electrónico restringidos, Confirmación del número de fax, Permitir/restringir las transmisiones del controlador de fax. Permitir/restringir el envío desde el historial. Compatibilidad con S/MIME), Seguimiento de documentos (Sello de Agua Seguro)

Seguridad de la red

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 (LAN con cable/LAN inalámbrica, LAN con cable/LAN con cable), Desactivación de funciones no utilizadas (Activación/ desactivación de protocolos/aplicaciones, Activación/ desactivación de la Interfaz Remota de Usuario (RUI), Activación/desactivación de interfaz USB), Separación de FAX G3 de LAN, Separación de puerto USB de LAN, Prohibir la ejecución de archivos almacenados en el buzón avanzado en el equipo MFP, Escanear y enviar inquietudes acerca de virus en la recepción de correo electrónico

Seguridad del dispositivo

Protección de datos SSD (Encriptación de datos SSD [Validación pendiente de FIPS 140-3], Bloqueo SSD), Inicialización SSD estándar, Módulo de plataforma confiable (TPM), Función para ocultar la bitácora de trabajos, Protección de la integridad del software MFD, Comprobación de la integridad del software MFD (Verificación del sistema en el arranque3, Recuperación automática, Detección de intrusión en el tiempo de ejecución), Certificación de Criterios Comunes (HCD-PP) (confirmación pendiente)

Auditoría y administración de dispositivos

Contraseña del administrador, Administración de claves y certificados digital, Bitácora de auditoría, Cooperación con el sistema de auditoría de seguridad externa (Administración de eventos e información de seguridad), Registro de datos de imágenes, Configuración de políticas de seguridad

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, 16 A

De 220 a 240 V, 50/60 Hz, 10 A

Consumo de energía Aprox. 2,032 W Máximo:

Modo Dormir: Aprox. 0.9 W o menos¹⁸

Energía para la producción de productos de procesamiento

de imagen profesional

.28 Wh/imagen 8905i: 8995i: .28 Wh/imagen 8986i: .29 Wh/imagen

Consumibles

Tóner Negro GPR-37

Rendimiento del tóner (con una cobertura estimada del 6%)

70,000 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 Ciertos tipos de papel de calco no se pueden utilizar.
- ⁶ Se requiere el Accesorio para la Alimentación de Papel Tipo Ficha B1
- 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 Con bandeja multipropósito/cubierta superior derecha abierta + cubierta frontal abierta + bandeja de copiado
- ¹¹ Con Alimentador por Volumen de POD Lite C1 + Unidad de Inserción de Documentos R1 + Perforadora Profesional Multifuncional C1 + Unidad Dobladora de Papel K1 + Finalizador de Folletos AG1 + Guillotina de Folletos G1 + Cubierta frontal de la unidad principal abierta.
- 12 Incluye la botella de tóner.
- 13 EPS solo se puede imprimir directamente desde la Interfaz Remota de Usuario (RUI).
- ¹⁴ Requiere el Juego de Tipos de Letra Internacional PCL A1
- 15 Requiere el Kit de Impresión de Códigos de Barras D1
- 16 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.
- $^{17}\,$ No se aplican cargos para esta solución; sin embargo, se
- 18 Es posible que el Modo Dormir de 0.9 W no esté disponible en todas las circunstancias debido a ciertas configuraciones.
- 19 Requiere uniFLOW Online/uniFLOW.

logotipo de GENUÍNE 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. Trellix y el logotipo de Trellix son marcas de fábrica de Musarubra US LLC o sus filiales 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, incluyendo, sin limitación las leyes Sarbanes-Oxley, HIPAA, GLBA, Check 21 ni la Ley Patriota de

la conveniencia de una solución en particular en lo que se refiere al cumplimiento normativo y legal

AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imagePASS y el









©2024 Todos los derechos reservados propiedad de Canon Mexicana S. de R.L. de C.V. Canon no hace representaciones ni garantías con respecto a ningún producto/servicio de terceros mencionado en este material. Para más información, descripción de -compatibilidades y versiones, visita nuestro sitio oficial www.canon.com.mx. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso. Canon no se hace responsable de los errores ortográficos

Canon Mexicana S. de R.L. de C.V. Blvd. Manuel Ávila Camacho, No. 138, Piso 17, Lomas de Chapultepec. C.P. 11000, Ciudad de México.





