

IMPRESORA en color multifuncional A3 para negocios que exigen productividad, calidad y valor.

Una impresora en color multifuncional A3 que es fácil de usar y está diseñada para limitar los costos administrativos relacionados con la impresión; una solución integral de flujo de trabajo de documentos para cualquier tipo de oficina.



La imageRUNNER C3025i es una impresora en color multifuncional A3 que ofrece una velocidad de impresión de hasta 25 páginas (B/N, Color, Carta) por minuto y gracias a sus tecnologías claves se puede convertir en un activo valioso para cualquier entorno de trabajo; todo en un equipo compacto e independiente. La tecnología de procesamiento de imagen V² (Vívida y Brillante) de Canon permite producir documentos con resultados verdaderamente extraordinarios y una interfaz táctil en color receptiva de 5" (12.7 cm) que ofrece una experiencia rápida y sencilla al usuario. Gracias a las capacidades de impresión y escaneo móviles, incluyendo Apple AirPrint™ e impresión Mopria, no solo es compatible con nuevas formas de trabajo, sino que las promueve.

Control del costo total de impresión

La administración sencilla de cada dispositivo está diseñada para limitar los costos administrativos del departamento de IT ya que se requiere menos tiempo y esfuerzo para el mantenimiento del equipo, con lectura del medidor, administración de consumibles y diagnóstico remoto. Gracias al soporte integrado del software opcional uniFLOW de Canon, la imageRUNNER C3025i se puede integrar fácilmente como parte de un grupo grande de dispositivos; le permite controlar y cobrar trabajos de impresión individuales a personas, lugares, departamentos y proyectos, además de ofrecer informes por usuario.



Se ajusta a cualquier entorno de oficina

El tamaño y la potencia de la imageRUNNER C3025i la convierten en una excepcional solución de documentos, pequeña pero poderosa para grupos de trabajo pequeños dentro de una organización de cualquier tamaño. La integración de flujos de trabajo, la productividad y la opción de acabado de engrapado 3 en 1 están disponibles en este dispositivo independiente de tamaño compacto; además, el dispositivo se puede integrar a los entornos existentes de manera sencilla gracias al PCL opcional y al Adobe PS Genuino. La seguridad es una prioridad en cualquier entorno de trabajo moderno, permite limitar el acceso a su información con la Impresión Segura, la liberación por PIN y la protección de archivos PDF mediante contraseña, además de ofrecer uniFLOW opcional para agregar niveles de seguridad adicionales a su información.

Configuración



BANDEJA INTERNA DE DOS VÍAS J1^s

- · Separa copias, impresiones v faxes
- Agrega una segunda bandeja interna de salida



FINALIZADOR INTERNO KI

- · Dos bandejas con capacidad de 600 hoias
- Engrapado en esquina y engrapado doble de hasta 50
- hoias (Bond de 20 lb, 80 g/m²) Compatible con el
- engrapado ecológico de 4 hojas (Bond de 20 lb, 80 g/m²) y el engrapado según demanda de 40 hojas (Bond de 20 lb, 80 g/m²)

UNIDAD DE TRES VÍAS D1*

- Requiere el Finalizador
- · Acepta material grueso o recubierto de 257 g/m² a 300 g/m².







BANDEJA DE COPIADO J2*



DESPLAZAMIENTO INTERNO A1*

- Separa cada arupo de impresiones mediante el desplazamiento en capas alternas
- Capacidad de salida de 250 hojas



UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AP1*

- Acepta hasta 12" x 18", A3
- · Peso de materiales de Bond de 14 lb a Cover de 80 lb, de 52 a 220 g/m²
- 2 x 550 hojas (Bond de 20 lb, 80 g/m²)

*Los accesorios son opcionales

Unidad principal

Tipo

Funciones principales

Impresión, copiado, escaneo, envío y fax opcional

Procesador dual personalizado de Canon (compartido)

Panel de control

Panel táctil en color WSVGA LCD TFT de 12.7 cm (5")

Memoria

RAM de 2.0 GB

Conexiones de la interfaz

Estándar:

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

Opcional:

Estándar USB 2.0 (Anfitrión) x2, USB 2.0 (Dispositivo) x1; Interfaz de control de copiado

Opcional:

Capacidad de papel (A4, 80 g/m²) (Carta, Bond de 20 lb)

1,200 hojas Estándar:

Fuentes de papel (A4, 80 g/m²) (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar:

Dos casetes de papel para 550 hojas Bandeja multipropósito de 100 hojas Dos casetes de papel de 550 hojas (UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AP1) 2,300 hojas Opcional: Máxima:

Capacidad de salida del papel (A4, 80 g/m²) (Carta, Bond de 20 lb)

Estándar: 250 hojas Con el finalizador interno: 600 hojas *FINALIZADOR INTERNO K1/BANDEJA DE COPIADO J2) Capacidades de acabado

Estándar:

Compaginación, Agrupamiento Compaginación, Agrupamiento, Desplazamiento, Engrapado sin Grapas, Engrapado según Demanda Con el finalizador

Tipos de materiales aceptados

Delgado, Común, Grueso, Color, Reciclado, Preperforado, Transparencia, Casete 1,2:

Bond, Sobres

Delgado, Común, Grueso, Color, Reciclado, Preperforado, Transparencia, Papel de Calco, Etiquetas, Bond, Recubierto, Sobres Delgado, Común, Reciclado, Grueso, Color, Transparencia, Preperforado Alimentador manual múltiple:

Casetes 3/4 (UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AP1):

Tamaños de materiales aceptados

Tamaño De 5 1/2" x 7 1/8" a 11 3/4" x 8 1/2" (de 139.7 mm x 182 mm a 297 mm x 215.9 mm)

personalizado:

Casete 2 Tamaño estándar: De 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, A3, B4, A4, B5, A4R, A5R Sobres

De 5 1/2" x 7 1/8" a 12" x 18" (de 139.7 mm x 182 mm a 304.8 x 457.2 mm) Tamaño

Talliand De 3 1/2 x 7 1/8 d 12 x 16 (de 137.7 fillint 182 fillint d 304.6 x 497.2 fillint) personalizado:
Caseles S/4 (UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AP1):
Tamaño estándar: 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, A3, B4, A4, A4R, B5R, B5,

Tamaño De 5 1/2" x 7 1/8" a 12" x 18" (de 139.7 mm x 182 mm a 304.8 mm x 457.2 mm)

personalizado: Alimentador manual múltiple Tamaño

12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta, Mediacarta R, A3, B4, A4,

estándar:

A4R, B5R, B5, A5, A5R, SRA3 De 3 7/8" x 5 1/2" a 12 5/8" x 18" (de 98.4 mm x 139.7 mm a 320 mm x 457.2 mm) Tamaño

Sobres Núm.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Pesos de materiales aceptados

Casete 1,2:

De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)
Unidad de alimentación por casete: De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)
Alimentador manual múltiple:
De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²)
De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)

Tiempo de calentamiento

Aprox. 30 segundos o menos Aprox. 10 segundos o menos

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

22 1/4" x 26 1/8" x 34 5/8" (565 mm x 664 mm x 880 mm)

Espacio de instalación (An. x Pr.)

38 1/2" x 44" (978 mm x 1,117 mm) (cuando se instala con el DADF + extensión del

alimentador manual múltiple extendida + casete abierto)
43 3/4" x 44" (1,110 mm x 1,117 mm) (cuando se instala con el FINALIZADOR INTERNO K1
+ extensión del alimentador manual múltiple extendida + casete abierto) configurada:

Peso

Básico:

Aprox. 151.7 lb (68.8 kg), incluyendo el tóner)

Especificaciones de impresión

Método de impresión

Velocidad de impresión (B/N y Color)

Hasta 25 ppm (Carta/A4), 15 ppm (Legal/11" x 17"/A3)

Resolución de impresión

600 ppp × 600 ppp, 1200 ppp × 1200 ppp 9600 ppp equivalente × 600 ppp (modo de 600 ppp)/1200 ppp × 1200 ppp Resolución del mecanismo: Resolución del láser: (modo de 1200 ppp)

Lenguajes de descripción de página

Impresión en dos caras

Impresión directa

Impresión directa disponible desde una memoria USB Tipos de archivos compatibles: TIFF, JPEG, PDF y XPS*. "XPS es compatible desde el comando de impresión LPR.

Tipos de letra

Tipos de letra 93 Roman, 10 fuentes de mapa de bits, 2 fuentes OCR, fuentes de código de barras*
PCI: *Requiere el KIT DE IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS D1 opcional

Tipos de letra PS: 136 Roman

Sistemas operativos

Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 o posterior), Linux Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8/Server 2012/

2012 R2/Windows 10/Server 2016
Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Serve PS:

2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 o posterior)
MAC OS 9.1 o posterior, MAC OS X (10.3.9 o posterior), Windows Vista/Windows 7/Windows 8/ PPD:

Especificaciones de copiado

Velocidad de copiado (B/N y Color)

25 ppm (Carta/A4), 15 ppm (Legal/11" x 17"/A3)

Tiempo de entrega de la primera copia* (Carta,A4) (B y N/Color)

Aprox. 5.9/8.2 segundos o menos

Resolución de copiado

600 ppp x 600 ppp

Múltiples copias

Hasta 999 copia

Exposición de copiado

Automático o manual (9 niveles para papeles expresados en pulgadas, 11 niveles para papeles expresados como AB)

Ampliación

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

Especificaciones de escaneo

Tipo

Vidrio de copiado en color y alimentador automático de documentos a dos caras

Capacidad de papel del alimentador de documentos

100 hojas (Bond de 20 lb/80 g/m²)

Tamaños de materiales aceptados por el alimentador de documentos

11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta, Mediacarta R, A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6

Pesos de materiales aceptados en el alimentador de documentos

Peso de materiales para el alimentador de documentos:

Escaneo unilaterat:

De Bond de 13 lb a Bond de 34 lb (de 50 a 128 g/m²) (B y N, pulgadas)

Escaneo unilaterat:

De Bond de 10 lb a Bond de 34 lb (de 38 a 128 g/m²) (B y N, AB)

Escaneo unilaterat:

De Bond de 17 lb a Bond de 34 lb (de 64 a 128 g/m²) (Color, pulgadas y AB)

Escaneo bilaterat:

De Bond de 13 lb a Bond de 34 lb (de 50 a 128 g/m²) (Color, pulgadas y AB)

Escaneo bilaterat:

De Bond de 17 lb a Bond de 34 lb (de 50 a 128 g/m²) (Color)

Especificaciones de halar escaneo

Color Network ScanGear2. Tanto para TWAIN como para WIA. Sistemas operativos compatibles: Windows Vista/7/8/8.1/10

Resolución de escaneo

204 x 196 ppp, 300 x 300 ppp

Originales aceptables en el vidrio de copiado

Tamaño del material para Hojas, Libros, Objetos tridimensionales (hasta 2 kg)

el vidrio de copiado Tamaño de papel:

11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Mediacarta, A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5 B6

Velocidad de escaneo (Carta/A4)

Escaneo a una cara (blanco y negro): 55 ipm (300 ppp)/30 ipm (600 ppp) Escaneo a una cara (Color): 55 ipm (300 ppp)/30 ipm (600 ppp) Escaneo a dos caras (Blanco y negro): 27.5 ipm (300 ppp)/15 ipm (600 ppp) Escaneo a dos caras (Color): 27.5 ipm (300 ppp)/15 ipm (600 ppp)

Especificaciones de envío

Destino

orreo Electrónico/Internet (SMTP), SMB, FTP, Super G3 FAX (Opcional)

Libreta de direcciones

LDAP (50)/Local (300)/Discado veloz (281)

Resolución de envío

204 x 196 ppp, 300 x 300 ppp

Protocolo de comunicación

FTP, SMB v3.0 Correo electrónico/I-Fax:SMTP, POP3, I-Fax (Simple)

Formatos de archivo

TIFF, JPEG, PDF (Compacto, Que permite la búsqueda) PDF (Encriptado, Firma digital)

Especificaciones de fax

Cantidad máxima de líneas de conexión

Velocidad del módem

Super G3: G3:

Resolución

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

Tamaño de envío/registro

 $11"\times17",$ Legal, Carta, Mediacarta R, A3, B4, A4, A4R, B5°, B5R**, A5**, A5R** "Enviado como B4 "Enviado como A4

Memoria de FAX

Hasta 512 página

Discado veloz

Máximo 281

Discados de grupo/destinos

Máx. 299 discado

Difusión secuencial

Respaldo de memoria

Especificaciones de seguridad

Autenticación

Autenticación de ID de departamento, Universal Login Manager integrado

Especificaciones medioambientales

Entorno de operación

Temperatura: Humedad:

De 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F)
De 20 % a 80 % de HR (sin condensación)

Fuente de energía

De 120 a 127 V, 60 Hz, 7.5 A De 220 a 240 V, 50/60Hz, 4.0A

Enchufe (unidad principal)

NEMA 5-15P (120 V) CEE7/7 (230 V)

Consumo de energía

Aprox. 1.5 kW Máximo:

Modo de Espera: Aprox. 31.0 Wh (120 V), 33.6 Wh (230 V) *Valor de referencia

Aprox. 2 W (Modo de Ahorro de Energía de LAN inalámbrica: desactivado), 1 W (Modo de Ahorro de Energía de LAN inalámbrica: activado) Modo dormir:

Plua-in desactivado: Aprox. 0.1 W

Software y administración de la impresora

Herramientas de administración remota

Software con base en un servidor para la administración centralizada de un conjunto de dispositivos (incluye la monitorización de los consumibles, la

monitorización y las alertas de los estados, la distribución de las libretas de direcciones, el firmware y las aplicaciones de MEAP, la captura y los informes de los medidores, el software controlador y la administración de recursos)

Compatible con los servicios de eMaintenance mediante RDS (Permite la captura del medidor, la administración automática de los consumibles el diagnóstico y la generación de informes de forma remota para que los proveedores de servicio puedan ofrecen un mantenimiento eficiente, rápido

v proactivo)

Software de escaneo Software controlador de escaneo compatible con TWAIN que permite a las

Herramientas para la optimización

Herramienta de configuración del software controlador de

Es un utilitario para cambiar las configuraciones de fábrica de los software controladores de impresión de Canon (solo disponibles mediante el servicio)

computadoras en una red utilizar la función de halar escaneo del dispositivo

Publicación de documentos

Es un poderoso software de publicación de impresiones que combina documentos de distintas fuentes y formatos de archivo, aplica acabados con vista previa y plantillas para crear documentos de apariencia profesional. Incluye creación de PDF, capacidades de anotación y compresión para flujos de trabajo digitales sencillos tales como la corrección de pruebas y la autorización.

Consumibles

Cartucho(s) de tóner

Tóner (Rendimiento estimado con una cobertura del 5%)

Tóner negro GPR-53: Tóner de color GPR-53 (C,M,Y): Tóner de color GPR-53L 8.500 imágenes (C,M,Y):

Opciones de suministro de papel

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN POR CASETE AP1

550 hojas x 2 casetes (Bond de 20 lb [80 g/m²]) 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta R, A3, B4, A4, A4R, Tamaño del papel

12 x 13 , 11 x 17 , Legali, Calid, Calid R, Executive, Medidadiid I BSR, 85, A5R De 5 1/2" x 7 1/8" a 12" x 18" (de 139.7 x 182.0 a 304.8 x 457.2 mm) De Bond de 14 lb a Cover de 80 lb (de 52 a 220 g/m²)

Tamaño personalizado: Peso del papel:

Fuente de energía: Desde la unidad principal
Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 22 1/4" x 24 1/4" x 9 3/4" (565 mm x 615 mm x 248 mm)
Peso: Aprox. 353. 1b (16 kg)

Opciones de salida

BANDEJA INTERNA DE DOS VÍAS J1

Cantidad de bandejas: Capacidad total de salida:

Bandeja superior: 100 hojas

Bandeja inferior: 250 hojas De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²) Peso del papel:

12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta, Carta R, Executive, Mediacarta, Tamaño del papel:

Mediacarta R. SRA3, A3, B4, A4, B5, A5, A4R, B5R, A5R, tamaño personalizado de 3 7/8" x 5 1/2" a 12 5/8" x 18" (de 98.4 mm × 139.7 mm a 320 mm × 457.2 mm)

Sobre (Núm.10 [COM10], Monarch, DL, ISO-C5) 16 7/8" x 16" x 3" (427 mm × 407 mm × 76 mm) Dimensiones* (An. x Pr. x Al.)

*Cuando se instala con la unidad principal Aprox. 1.3 lb (0.6 kg)

CLASIFICADOR CON DESPLAZAMIENTO INTERNO A1

Cantidad de bandejas: Capacidad total de salida:

Carta/Executive/A4/B5: 250 hojas

12" x 18"/11" x 17"/Lega//Carta R/Mediacarta/Mediacarta R/SRA3/A3/ B4/A4R/A5/A5R/B5R: 125 hojas De Bond de 14 lib a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²) 21 1/4" x 20 5/8" x 4 1/2" (538 mm x 523 mm x 114 mm) "Cuando esté extendido la bandeja de extensión

Peso del papel: Dimensiones* (An. x Pr. x Al.)

Peso: Aprox. 6.6 lb (3.0 kg)

FINALIZADOR INTERNO K1 (Interno)

Cantidad de bandejas: Bandeja superior (capacidad)

Bandeja inferior (capacidad)

eso del papel: osición de engrapado

Capacidad de engrapado:

Engrapado sin grapas

Engrapado según demanda: Dimensiones* (An. x Pr. x Al.)

Carta, Mediacarta, Mediacarta R, Executive, A4, B5, A5, A5R: 100 hojas,

12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta R, A3, B4, A4R, B5R; 50 hojas Carta, Mediacarta, Mediacarta R, Executive, A4, B5, A5, A5R; 500 hojas, 12" x 18", 11" x 17", Legal, Carta R, A3, B4, A4R, B5R, SRA3; 250 hojas De Bond de 14 lb a Cover de 110 lb (de 52 a 300 g/m²) Esquina, doble

Esquina, aobie Carta/Executive/A4/B5: 50 hojas (Bond de 14 a 24 lb (de 52 a 90 g/m²)) 11" x 17"/Legal/Carta R/A3/B4/A4R: 30 hojas (Bond de 14 a 24 lb (de

52 a 90 g/m²]) 11" x 17"/Carta/A3/A4/B4/B5:

11 x 17 /Culla/JA/4/194/ps: 5 hojas (Bond de 14 a 17 lb [de 52 a 64 g/m²]) 4 hojas (Bond de 17.3 a 21.7 lb [de 65 a 81.4 g/m²]) 3 hojas (Bond de 21.7 a 28 lb [de 81.5 a 10.5 g/m²]) 40 hojas (Bond de 20 lb [80 g/m²]) 23 3/4" x 20 5/8" x 3 /8" (604 mm x 525 mm x 188 mm) "Con la extensión de la bandeja extendida.

Aprox. 17.6 lb (8 kg)

Accesorios del hardware

LECTORES DE TARJETAS

MiCardPlus para ULM: un lector de tarjetas de proximidad para la autenticación de usuario basada en tarjetas; además, es compatible con varias tecnologías de tarjeta (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala y MiFare, entre otros). Se integra con Universal Login Manager y uniFLOW. Lector de Tarjeta de Copiado F1: sistema de acceso para tarjetas magnéticas. (Se integra con la

autenticación de ID de departamento, no se puede usar con uniFLOW).

Accesorio del Lector de Tarjetas de Copiado H2 (kit de accesorio para el Lector de Tarjetas de Copiado F1).

OTROS

Bandeja de Copiado J2: ofrece una bandeja sencilla para las necesidades básicas de salida. Bandeia de Utilidad B1; bandeia adicional para colocar un teclado externo por USB. Se requiere la Unidad de Tres Vías D1 con el Finalizador Interno K1 si se usa material grueso o recubierto de 257 g/m² a 300 g/m²

Opciones del sistema y del controlador

OPCIONES DE ENVÍO

Juego de Características de Seguridad de PDF de Envío E1: le permite al usuario enviar archivos PDF Encriptados, así como también agregar firmas digitales de los dispositivos a un PDF, lo cual ayuda a identificar el dispositivo desde donde se envió el documento mediante firmas digitales visibles o invisibles.

IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS

Kit de Impresión de Códigos de Barras D1: ofrece la capacidad de imprimir códigos de barras en 1D y 2D en las impresiones con la tecnología Jet Caps.

ACCESORIOS DEL SISTEMA

Kit de Interfaz de Control de Copiado D1: permite la conexión (CCVI I/F) entre la terminal de control de copiado de otros fabricantes y la imageRUNNER C3025i de Canon.

Kit NFC D1: el panel de control NFC es un kit opcional que permite la comunicación entre la unidad principal y otros dispositivos que usan NFC

ACCESSORIOS DEL FAX

Tarjeta de Fax Super G3 AV1: agrega la función de fax.

Otras opciones

ACCESORIO DE ACCESIBILIDAD

Manija de Acceso del ADF A1; se anexa al alimentador de documentos para que los usuarios tengan un fácil acceso desde sus asiento

CARTUCHO DE GRAPAS

Grapas P1: para engrapar (5,000 cartuchos x 2)

Notas a pie de página

[1]

Tiempo desde la activación del dispositivo hasta completar la primera impresión, menos el Tiempo de entrega de la primera copia (FCOT).

AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas de fábrica de Apple Inc. Canon, imageRUNNER, imageWARE, MEAP 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. uniFLOW es una marca registrada de NT-ware Systemprogrammierung GmbH. Adobe® y PostScript® 3™ son marcas registradas o marcas de fábrica de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos de América o en otros países. Microsoft® y PowerPoint® son marcas registradas o marcas de fábrica de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América o en otros países. PCL® es una marca registrada de Hewlett-Packard Company. 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.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 las regulaciones establecidas. Las específicaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos. Los productos Canon ofrecen ciertas características de seguridad, pero muchas variables pueden afectar la seguridad de sus dispositivos y datos. Canon no garantiza que el uso de sus características prevenga problemas de seguridad. Nada en este documento debe interpretarse como asesoramiento legal o reglamentario en relación con las leyes aplicables; Los clientes deben tener su propio consejo cualificado para determinar la factibilidad de una solución en cuanto se relaciona con el cumplimiento reglamentario y estatutario.

Algunas funciones de seguridad pueden afectar la funcionalidad / rendimiento; deberia de probar estas configuraciones en su entorno.



http://www.cla.canon.com/Color_imageRUNNER





©2017 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.