

Canon

come

and

see

Sencillemente avanzada

Premiada gama de oficina imageRUNNER ADVANCE
en color y blanco y negro

 **ImageRUNNER**
ADVANCE





imageRUNNER ADVANCE: trabajar para el futuro

El entorno de trabajo está cambiando rápidamente. Horarios de inicio flexibles, trabajo desde casa, trabajadores móviles que comparten escritorio y empleados que traspasan las fronteras internacionales, pero interactúan como si estuviesen en la misma habitación.

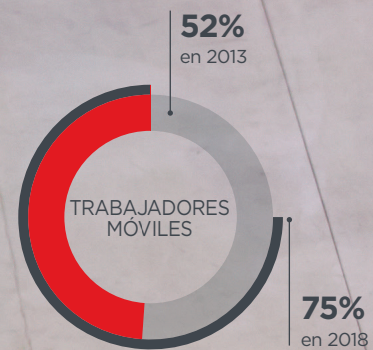
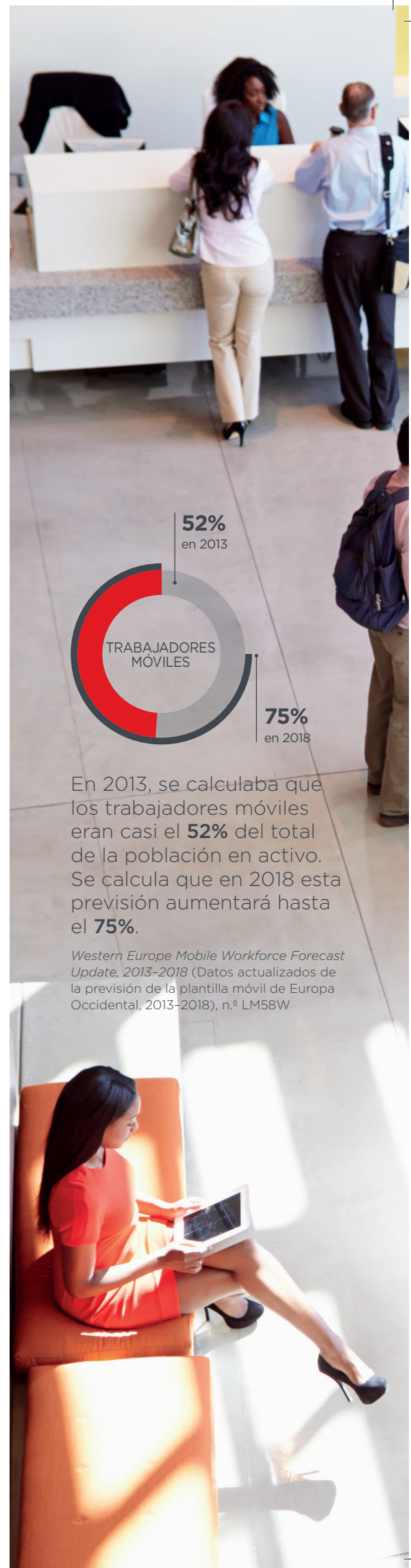
Para tener éxito, las empresas deben poder recopilar y presentar la información de forma rápida, compartirla fácilmente con aquellos que la necesitan y protegerla de aquellos que no. No obstante, la gestión de la información presenta un reto significativo con una gran cantidad de documentos que coexisten en distintos formatos impresos o digitales y ubicaciones, desde el escritorio y los armarios de la oficina de los empleados hasta los servidores en la nube y los dispositivos móviles.

imageRUNNER ADVANCE es una gama de dispositivos multifuncionales que se basa en una plataforma inteligente que respalda y complementa todas las fases del ciclo de vida de los documentos. Desde que se crean, comparten, imprimen hasta que se archivan los documentos, estos dispositivos se han diseñado con el fin de ayudarle a aumentar la productividad y la eficiencia, cumplir con sus requisitos de seguridad y medioambientales, controlar los costes y optimizar el rendimiento de su inversión.

La plataforma ofrece una amplia gama de modelos y soluciones integradas con tecnología probada a fin de abordar los retos de flujo de trabajo de los documentos que tienen los entornos de trabajo en evolución, desde grupos de trabajo y oficinas pequeñas hasta departamentos o salas de impresión de gran tamaño.

Respaldamos su negocio cuando se producen cambios

La gama de productos imageRUNNER ADVANCE se puede personalizar fácilmente a fin de cumplir con los requisitos específicos actuales y futuros de su empresa. Además, se integra fácilmente en una gama de soluciones de captura y gestión de salida de documentos como uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS, etcétera.



En 2013, se calculaba que los trabajadores móviles eran casi el **52%** del total de la población en activo. Se calcula que en 2018 esta previsión aumentará hasta el **75%**.

Western Europe Mobile Workforce Forecast Update, 2013-2018 (Datos actualizados de la previsión de la plantilla móvil de Europa Occidental, 2013-2018), n.º LM58W

Gestión de costes

Identifica y aborda áreas para mejorar la gestión de los costes de impresión y vinculados con los documentos.

Página 4



Eficiencia del flujo de trabajo

Diseñada con la finalidad de ahorrar tiempo y recursos, así como de aumentar la productividad con flujos de trabajos eficientes y una facilidad de uso intuitiva.

Página 6



Seguridad

Una variedad de funciones de seguridad incluidas de serie y opcionales para ayudarle a proteger la información de carácter delicado.

Página 8



Gestión de dispositivos específicos y del parque completo

Funciones avanzadas para la gestión eficiente del parque de dispositivos que ayudan a aliviar la carga informática y aumentar al máximo la productividad.

Página 9



Calidad y fiabilidad

Calidad excelente y rendimiento fiable para hacer que los entornos sigan funcionando.

Página 10



Sostenibilidad

Incorpora el diseño responsable y funcionamiento eficiente para ayudar a cumplir con los objetivos medioambientales.

Página 11



Los costes relativos a la organización (**33%**), la seguridad (**26%**) y la productividad de los empleados (**20%**) son las tres principales preocupaciones de las empresas actualmente.

Western European Hardcopy End-User Study: Print Services Evolution Continues (Estudio sobre los usuarios finales de copias impresas en Europa Occidental: continúa la evolución de los servicios de impresión), elaborado por IDC, n.º KD57X

En el universo digital, el número de gigabytes por profesional de TI se multiplicará por ocho entre la actualidad y el año 2020, mientras que el número de dispositivos se multiplicará por dos.

EMC Digital Universe Study (Estudio sobre el universo digital de EMC), con datos y análisis de IDC, IDC_1672



Gestión de costes

Las empresas actuales están buscando eficiencias operativas y un rendimiento claro de sus inversiones. Sin embargo, muchas no son conscientes del coste real que tiene la impresión y la gestión de la información en su organización, algo que puede ser significativo si no se gestiona adecuadamente.

El coste total de impresión incluye los costes ocultos vinculados con la gestión y producción de documentos, la gestión optimizada de salida de documentos, la asistencia e infraestructura de TI y la administración y compras. La gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE de Canon se ha diseñado con el fin de abordar estos costes y ofrecer un ahorro para ayudar a maximizar el rendimiento de la inversión.

Los costes de impresión pueden oscilar entre el

3% y el 6%

de los ingresos.

A CXO's guide to MPS (Guía para los directivos sobre los servicios de impresión gestionados), elaborada por Photizo Group

Gestión y producción de documentos

Las empresas incurren en costes significativos en la manipulación diaria de los documentos, debidos a la búsqueda y reutilización de información ineficientes, que puede hacer que pierdan tanto tiempo como dinero. La gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE puede ayudarle a reducir los costes ocultos con flujos de trabajo de documentos completos integrados. Esto permite captar, archivar y compartir la información de forma rápida y eficaz, con lo que se reduce la dependencia de procesos manuales en papel y se facilita una colaboración eficaz.

Gestión optimizada de salida de documentos

La gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE con soluciones integradas le aporta la capacidad de controlar el acceso a los dispositivos, aplicar políticas de impresión, supervisar los documentos impresos y limitar el consumo por usuario. Con ello se reduce la impresión innecesaria, se fomenta la recuperación de costes y se ahorra en papel y tóner.



Los servicios de impresión gestionados ayudan a las empresas a optimizar su entorno de impresión, gestionar su parque de impresoras y ahorrar en costes de impresión. Gestionar el parque de impresoras de forma eficaz puede reducir los costes de impresión entre un **10%** y un **30%**. Los servicios de impresión gestionados permiten presupuestar los costes de salida de impresión mediante la consolidación de contratos para el hardware, los suministros y el mantenimiento, con lo que las empresas tienen una mejor idea de lo que gastan en impresión.

Hype Cycle for Imaging and Print Services, 2015 (Ciclo de sobreexpectación para servicios de imagen e impresión de Gartner), 14 de julio de 2015, Tomoko Mitani

Asistencia e infraestructura de TI

El departamento de TI suele ser el primer recurso al que acudir en las cuestiones relativas a la impresión, lo que puede suponer una carga. La gama de dispositivos y soluciones integradas imageRUNNER ADVANCE se han diseñado con el fin de contribuir a reducir los costes de TI vinculados con la impresión. En primer lugar, se pueden configurar los dispositivos completamente con los parámetros que necesite antes de la instalación in situ. El funcionamiento sistemático e intuitivo para el usuario en todos los dispositivos, así como el controlador común y la asistencia en vídeo, simplifican la formación del usuario y ayudan a evitar en la medida de lo posible tener que elevar problemas a instancias superiores.

La compatibilidad con estándares del sector como PCL y PostScript permiten la integración directa en sus sistemas de TI, mientras que las potentes herramientas de gestión del parque de dispositivos permiten supervisar y actualizar cada dispositivo y el parque completo de forma remota y centralizada, incluida la posibilidad de distribuir los parámetros, las políticas de impresión y las restricciones de forma eficaz.

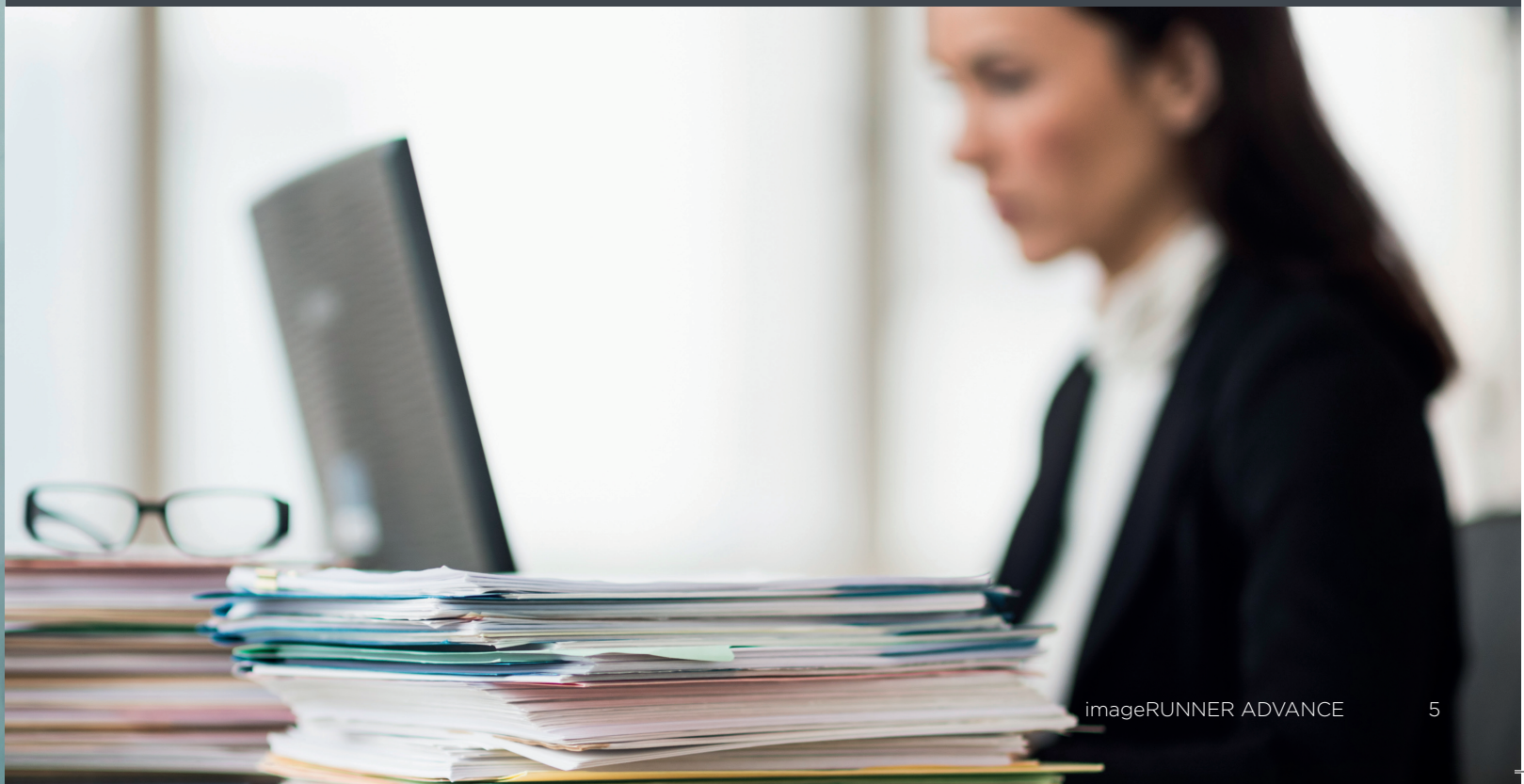
Administración y compras

La gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE puede contribuir a gestionar sus costes ocultos de administración y gestión al activar servicios como la lectura automática de contadores y la gestión remota de consumibles. Además, la conocida calidad y fiabilidad de la fabricación de Canon, combinada con el diagnóstico y la asistencia remotos, pueden contribuir a reducir los costes al reducir al mínimo los tiempos de inactividad, así como las intervenciones administrativas.

3.700

es el número medio de horas de asistencia informática que requiere al año un parque de dispositivos de impresión en papel para una empresa con 750 empleados.

A CXO's guide to MPS (Guía para los directivos sobre los servicios de impresión gestionados), elaborada por Photizo Group





Eficiencia del flujo de trabajo

Ahorrar tiempo y recursos es una cuestión que preocupa mucho a la mayoría de las empresas. La gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE se ha diseñado teniendo esto en cuenta, con el fin de ayudarle a aumentar la productividad y hacer crecer su empresa, con flujos de trabajo simplificados y eficientes.

Facilidad de uso



Interfaz de usuario de gran tamaño intuitiva y ágil con pantalla táctil en color que facilita la realización rápida y sencilla de tareas. Nuevas opciones como deslizar y pellizcar mejoran la facilidad de uso y son habituales en muchos smartphones*. El tutorial incorporado y los vídeos de apoyo sirven de ayuda para el mantenimiento básico a fin de aumentar al máximo el tiempo de actividad. Además, los usuarios se sentirán cómodos con cualquier dispositivo de la gama, gracias a una plataforma y principios de funcionamiento comunes.

La proporción de empresas que ha implantado la impresión móvil ha aumentado desde sólo el **5%** hasta el **14%**, mientras que el **35%** tiene previsto implantarla durante los próximos 12 meses.



The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing? (La empresa con impresión móvil, ¿están preparadas las empresas para la impresión móvil?) Elaborado por Quocirca

Experiencia personalizada



Los dispositivos imageRUNNER ADVANCE se han diseñado con la finalidad de que se compartan, pero también permiten una experiencia personal exclusiva en todo el parque de dispositivos. Cuando se activa un servicio de autenticación, cada usuario puede personalizar su espacio de trabajo mediante funciones avanzadas de personalización**. Con "My Display", los usuarios pueden personalizar la interfaz de usuario después del inicio de sesión, incluida la pantalla inicial, el idioma de visualización o los parámetros de accesibilidad. "My Functions" mejora la eficiencia al dar a los usuarios acceso fácil a información exclusiva que puede ayudarles en sus flujos de trabajo como sus agendas de direcciones personales, mientras que "My Settings" permite definir parámetros predeterminados personales para las funciones de copia, envío, fax y almacenamiento.

Compatible con flujos de trabajo móviles



La asistencia ampliable para formas de trabajo flexibles puede ayudar a aumentar la eficiencia al permitir a los empleados captar o imprimir documentos de forma segura durante sus desplazamientos y vincular rápidamente sus dispositivos móviles directamente con los flujos de trabajo empresariales. La gama de equipos imageRUNNER ADVANCE ofrece varias formas de conexión con smartphones, tanto a través de códigos QR*, vía NFC* y a través de las opciones Bluetooth de baja energía*. Funcionan prácticamente con cualquier smartphone con compatibilidad para aplicaciones comunes como Google Cloud Print, AirPrint* y Mopria*, y pueden conectarse directamente a algunos servicios en la nube.



Un trabajador dedica el **36%** de su día a buscar y consolidar información repartida en una variedad de sistemas.

Estos trabajadores solo encuentran la información necesaria para hacer su trabajo el 56% del tiempo.

Whitepaper - Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information (Informe - Cerrar la brecha de la productividad de los trabajadores de la información, cómo liberar el valor oculto de la información), estudio multicliente elaborado por IDC, 2014, David Schubmehl y Dan Vesset

En 2018, **dos tercios** de las empresas seguirán produciendo en papel la mayoría o todas las comunicaciones para los clientes.

IDC FutureScape: Worldwide Imaging, Printing, and Document Solutions 2016 Predictions (IDC FutureScape: Predicciones mundiales para 2016 sobre el mercado de soluciones de imagen, impresión y documentos), noviembre de 2015, n.º 259824

Captura de documentos simplificada



Las potentes funciones de escaneo permiten la captura y digitalización simplificadas de documentos. El escaneo a doble cara simultáneo* ofrece resultados rápidos y puede enviar documentos fácilmente a muchos destinos distintos. Incluye compatibilidad de serie para escanear y convertir documentos a PDF con búsquedas, Microsoft® Word* y Microsoft® PowerPoint. Con el fin de conseguir una optimización completa del proceso o flujo de trabajo, los dispositivos imageRUNNER ADVANCE se integran completamente en una potente gama de aplicaciones de software de Canon y de otros fabricantes, gracias a las plataformas de aplicaciones MEAP y MEAP Web.

Inteligencia incorporada



Un conjunto de funciones inteligentes permiten simplificar los flujos de trabajo de documentos y aumentar al máximo la productividad. La tecnología de sensor de movimiento* reactiva el dispositivo desde el modo de suspensión a fin de reducir el tiempo de espera percibido, mientras que las funciones de manipulación de soportes inteligentes como omitir páginas en blanco* y detección de alimentación de varias hojas* contribuyen a garantizar un escaneo eficiente.

Creación de documentos de principio a fin



La gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE tiene opciones de acabado flexibles***, como grapado, inserción de documentos, agujeros e impresión de cuadernillos además de plegado en C y Z. Unidas al software de publicación de documentos iW Desktop de Canon, ofrecen la creación y producción interna sencilla de documentos de aspecto profesional y gran calidad.



El gasto de TI en movilidad de las empresas aumentará del **25%** de los presupuestos de TI en **2015 al 40%** en **2018**, con la reducción del gasto en 2018, debida sobre todo a la consolidación y a los dispositivos personales (BOYD).

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions, (IDC FutureScape: Predicciones para 2016 sobre movilidad mundial), noviembre de 2015, n.º 259815



En 2018, el **30%** de las empresas reorientará las estrategias de movilidad y personal hacia optimizaciones de flujo de trabajo más amplias.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions, (IDC FutureScape: Predicciones para 2016 sobre movilidad mundial), noviembre de 2015, n.º 259815

* Disponible en algunos modelos de imageRUNNER ADVANCE

** Algunas características de personalización avanzada solo están disponibles en modelos específicos de imageRUNNER ADVANCE

*** Las opciones de acabado dependen del modelo



Seguridad

En 2020, más de

1.500 millones de personas

se verán afectadas por los accesos no autorizados a los datos.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions (IDC FutureScape: Predicciones mundiales para 2016 sobre los productos y servicios de seguridad de TI), noviembre de 2015, n.º 259836



El **24 %** de los accesos no autorizados a los datos se producen en papel

Beazley plc, 2014

Puesto que los usuarios traspasan los datos confidenciales entre el PC de sobremesa, el dispositivo móvil y el producto multifunción, es importante tomar medidas para ayudar a proteger su entorno de impresión. La plataforma imageRUNNER ADVANCE ofrece una gama de funciones de seguridad para ayudar a garantizar la confidencialidad, accesibilidad y disponibilidad de su información.

Las soluciones de seguridad multinivel de Canon ayudan a proteger la información delicada almacenada en el dispositivo y durante la transmisión:



Seguridad de los dispositivos

Puede controlar quién tiene acceso a cada dispositivo a través de un servicio de inicio de sesión como Universal Login Manager. Con esta aplicación, se puede configurar el dispositivo de modo que solo se puedan recuperar las impresiones confidenciales una vez que el usuario haya iniciado una sesión mediante imagen, código PIN o tarjeta, lo que contribuye a impedir que se queden en la bandeja de salida documentos confidenciales. También se puede hacer un seguimiento del consumo individual o por departamento.



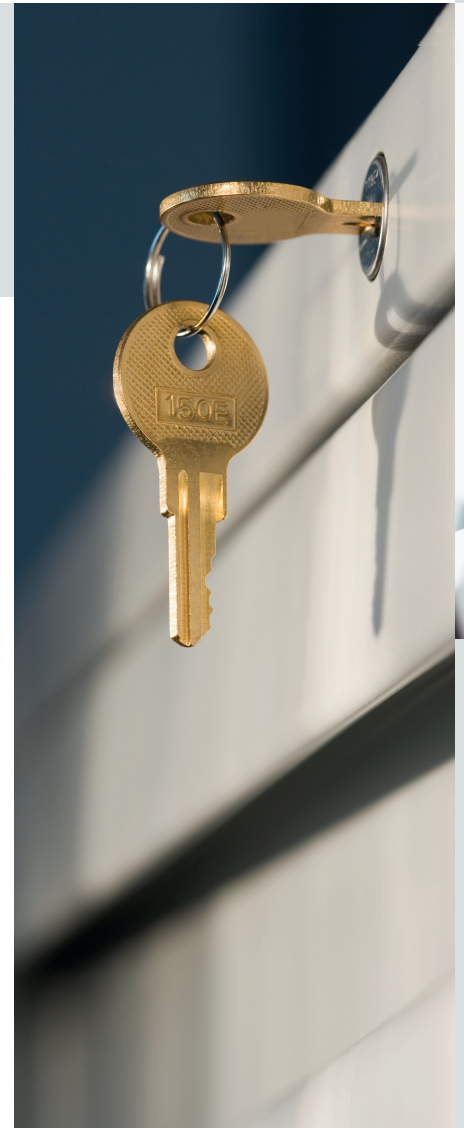
Seguridad de los documentos

Canon se toma en serio la protección de la información confidencial de su organización y para ello incluye muchos controles a fin de ayudarle a asegurarse de que su información no se vea afectada. Para ayudar a impedir la distribución no autorizada de información confidencial, se pueden desactivar varias funciones del dispositivo para usuarios específicos, mientras que las notificaciones de recordatorios originales visuales y sonoras* le avisan si se han dejado originales escaneados con información confidencial en el dispositivo.



Seguridad de los datos y la red

- uniFLOW SAM Express Server le permite supervisar y controlar el acceso a cualquier dispositivo además de activar la protección adicional de los datos.
- El borrado de datos de disco duro, una función estándar, elimina imágenes latentes después de cada tarea.
- El formateo de datos de disco duro elimina y sobrescribe todos los datos en el disco duro al final de su vida útil.
- El cifrado de datos de disco duro ayuda a proteger la información incluso después de su eliminación del disco duro y tiene ahora la validación FIPS 140-2 en algunos modelos.
- Un chip de seguridad con hardware resistente a las manipulaciones ayuda a proteger las contraseñas y claves de cifrado.
- IPsec proporciona seguridad para los datos a medida que atraviesan la red.



El **80 %** de las empresas considera la seguridad de los documentos la principal prioridad

White paper: Barometre GED Informe: Barómetro de la gestión electrónica de documentos

* Disponible en algunos modelos de imageRUNNER ADVANCE



Gestión de dispositivos específicos y del parque completo

Tanto si tiene un solo dispositivo como un parque de gran tamaño, la integración, administración y gestión de su infraestructura de impresión puede ser compleja y llevar mucho tiempo. Canon ofrece funciones avanzadas para la gestión eficiente de dispositivos específicos y el parque completo a fin de ayudar a liberar la carga de sus equipos de TI y maximizar la productividad.

A medida que las empresas se dan cuenta de que un parque de impresoras bien gestionado podría reducir el gasto en impresión de oficina **en hasta un 30%**, un número mayor de éstas, está tomando medidas para optimizar sus parques de impresoras, mediante la adopción de software de gestión de impresión y consolidación de dispositivos, tanto por sí solos como con la ayuda de un proveedor de servicios de impresión gestionados.

Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide, 2015 (Resumen de previsiones mundiales sobre el hardware, software y servicios de impresión, 2015), elaborado por Gartner, 27 de julio de 2015

Instalación eficiente y asistencia inteligente al usuario

Se pueden configurar los dispositivos en función de sus especificaciones a fin de ofrecer una implementación rápida y fácil en su entorno y se pueden integrar fácilmente en sus aplicaciones empresariales y sistemas heredados para ayudar a simplificar los procesos empresariales. Los usuarios pueden llevar a cabo tareas de mantenimiento básicas fácilmente, como la sustitución de consumibles o la eliminación de atascos de papel, con orientación incorporada intuitiva que mejora la experiencia del usuario y contribuye a reducir las llamadas innecesarias a su departamento de TI. El departamento de TI puede resolver los problemas de los usuarios de forma eficiente y controlar la interfaz de usuario del dispositivo desde una ubicación remota.

Herramientas avanzadas de gestión y administración

Gracias a imageWARE Management Console, puede disfrutar de un punto de control centralizado en su parque de dispositivos completo, incluso más allá de las fronteras internacionales. Puede comprobar el estado del dispositivo y los consumibles, apagar los dispositivos de forma remota y tomar las lecturas de contador, así como gestionar libretas de direcciones y controladores de impresión. Se pueden actualizar fácilmente el firmware, las configuraciones de los dispositivos, aplicaciones y parámetros para todo o parte del parque de dispositivos y se pueden implementar las políticas de seguridad de forma eficiente.

Supervisión y diagnóstico eficientes

La gestión remota de consumibles y las funciones de supervisión de dispositivos permiten la reposición óptima de su inventario de tóner y la recopilación automatizada de lecturas de contador. El diagnóstico, la gestión de incidencias y la gestión del ciclo de vida de las piezas remotos permiten el mantenimiento preventivo y correcciones rápidas para aumentar al máximo el tiempo productivo.



Calidad y fiabilidad

La gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE se ha diseñado centrándose en los requisitos de su empresa. La calidad y la fiabilidad son las principales consideraciones del proceso de investigación y desarrollo y se ha tenido en cuenta la experiencia del usuario completa para comercializar una solución que no solo sirva de apoyo a los entornos de trabajo de mucha actividad, sino que también les deje prosperar.



Canon ha ganado el prestigioso premio a la gama multifunción A3 de 2016, otorgado por la organización de investigación y pruebas Buyers Laboratory (BLI)

Calidad excepcional

Tanto si va a imprimir una propuesta de venta esencial como un simple mensaje de correo electrónico, puede esperar una impresión de calidad excepcional, gracias a la calibración en tiempo real avanzada y la tecnología de color V²*. La tecnología de color V² aumenta al máximo la capacidad del dispositivo y el tóner para producir resultados impresionantes con un aspecto intenso y vibrante. Las funciones avanzadas de escala de grises también garantizan impresiones monocromas excelentes. Con la gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE, puede esperar resultados de gran calidad de forma sistemática en una amplia gama de tamaños y gramajes de soportes.

Tecnología galardonada

La tecnología y los conocimientos y experiencia de Canon pueden ayudar a las empresas a alcanzar sus objetivos al ofrecer eficiencias operativas, con la mejora de la forma en la que gestionan información y la simplificación de sus procesos de documentos. La gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE ha obtenido un gran número de premios y el reconocimiento de analistas líderes del sector por su innovación, diseño y funciones medioambientales.

Accesibilidad

Los dispositivos imageRUNNER ADVANCE son aptos para el uso por parte de usuarios discapacitados gracias a varias funciones de asistencia. Se puede aumentar el tamaño del contenido en la pantalla para las personas con problemas de visión, los usuarios pueden acceder al dispositivo de forma remota desde sus equipos a fin de ver los paneles de control y también hay orientación por voz y opciones de funcionamiento por voz.



Canon, Inc.
Universal Login Manager
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.
2013 Document Imaging Solutions
Line of the Year



Canon, Inc.
iW Desktop Quick Printing Tool
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.
A3 MFP Line of the Year Award
for Energy Efficiency

* Disponible en algunos modelos de imageRUNNER ADVANCE



Sostenibilidad

El compromiso de Canon con el medio ambiente es una parte esencial de nuestro diseño de productos, nuestra fabricación y cultura corporativa. La filosofía progresista que subyace a la plataforma imageRUNNER ADVANCE incorpora soluciones innovadoras y sostenibles que contribuyen a hacer que su negocio opere de forma eficiente, al tiempo que también contribuyen a reducir su huella medioambiental.

Eficiencia energética

El diseño de los dispositivos imageRUNNER ADVANCE tiene como finalidad alcanzar una eficiencia energética alta y un rendimiento optimizado completos. La combinación entre las tecnologías de fusión y el tóner con punto bajo de fusión contribuyen a un consumo de energía general más bajo, mediante la reducción de los requisitos de alimentación y la reducción del consumo de energía, durante el calentamiento y en el modo en espera. Los dispositivos imageRUNNER ADVANCE tienen la certificación ENERGY STAR® y ofrecen las mejores puntuaciones de consumo típico de electricidad (TEC) de su clase.

Una forma responsable de trabajar

Puede distribuir documentos digitales y hacer una vista previa de los archivos para hacer cambios antes de imprimir y, de este modo, reducir el uso de papel y consumibles. Los controladores de impresión tienen configurada la impresión a doble cara de forma predeterminada para ayudar a reducir los residuos. Y con la impresión segura, se envían los documentos a un dispositivo, pero no se imprimen hasta que se introduzca una contraseña, con lo que se contribuye todavía más a la reducción de los residuos de papel.



Aunque el precio y la calidad están en los puestos más altos, el **54%** de las empresas pequeñas dijo que un funcionamiento eficiente y el que protegiera el medio ambiente, también era importante para ellos

Canon EMEA Sustainability Report 2014 - ICM (Informe sobre la sostenibilidad en EMEA en 2014 de Canon), Canon Research

Diseño sostenible

La gama de dispositivos imageRUNNER ADVANCE se ha diseñado teniendo muy presente la sostenibilidad. Cada dispositivo incorpora materiales reciclados y bioplásticos, fabricados a partir de recursos derivados de plantas. Mediante su sistema de evaluación del ciclo de vida (LCA), Canon también ha reducido las emisiones de dióxido de carbono en cada fase del ciclo de vida del producto, incluida la fabricación, el consumo de energía y la logística. Las emisiones de dióxido de carbono se reducen mediante el uso de materiales más sostenibles y un proceso de diseño y fabricación centrado en reducir el impacto medioambiental. El diseño de los dispositivos también tiene en cuenta la reducción de ruido a fin de ofrecer entornos de trabajo más silenciosos.

Las emisiones de carbono se reducen una media del









60%

tras implementar servicios de impresión gestionados

A CXO's guide to MPS (Guía para los directivos sobre los servicios de impresión gestionados), elaborada por Photizo Group, 2014

Especificaciones: imageRUNNER ADVANCE

Integrada, rentable, segura y eficiente, la plataforma imageRUNNER ADVANCE puede ayudarle a respaldar la evolución satisfactoria de su negocio y a aumentar al máximo el rendimiento de su inversión. Ofrece una amplia gama de modelos a fin de cumplir con los requisitos de todos los tipos de entornos de trabajo, desde grupos de trabajo y oficinas pequeñas hasta departamentos o salas de impresión de gran tamaño y cada uno está diseñado con el fin de ayudarle a simplificar los procesos empresariales, gestionar sus costes y permitirle trabajar para el futuro.

				
CARTERA DE PRODUCTOS DE COLOR	Serie iR ADV C250i/C350i	Serie iR ADV C3300	Serie iR ADV C5500	Serie iR ADV C7200
Configuración de producto y funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional* (*Fax de serie en el modelo C351iF) Versión solo impresora también disponible	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional
Velocidad de salida (ByN/color) (A4 solo una cara)	C250i: 25 ppm C350i/C351iF/C350P: 35 ppm	C3320: 20 ppm C3320i: 20 ppm C3325i: 25 ppm C3330i: 30 ppm	C5535/i: 35 ppm C5540i: 40 ppm C5550i: 50 ppm C5560i: 60 ppm	C7260i: 60/55 ppm C7270i: 70/65 ppm C7280i: 80/70 ppm
Interfaz de usuario (tipo y tamaño)	Pantalla LCD en color de 17,8 cm	Pantalla LCD en color de 17,8 cm	Pantalla LCD táctil en color de 25,7 cm	Pantalla LCD táctil en color de 21,3 cm Pantalla LCD táctil vertical en color de 26,4 cm opcional
Velocidad de escaneo (A4, 300 ppp, color, una cara)	C250i: 25 ipm C350i/C351i: 35 ipm	55 ipm	80 ipm	120 ipm
Capacidad máxima de papel (con opciones) (A4, 80 g/m²)	2.300 hojas	2.300 hojas	6.350 hojas	C7260i/C7270i: 6.900 hojas C7280i: 9.300 hojas
Tamaño del papel	Hasta A4	Hasta A3 y SRA3	Hasta A3 y SRA3	Hasta A3 y SRA3
Gramajes de papel	Cassettes: 60 a 163 g/m ² Bandeja multipropósito: 60 a 220 g/m ² ; doble cara: 60 a 163 g/m ²	Cassettes: 52 a 220 g/m ² , Bandeja multipropósito: 52 a 300 g/m ² ; doble cara: 52 a 220 g/m ²	Cassettes: 52 a 256 g/m ² , Bandeja multipropósito: 52 a 300 g/m ² ; doble cara: 52 a 220 g/m ²	Cassettes: 52 a 220 g/m ² , Bandeja multipropósito: 52 a 300 g/m ² ; doble cara: 52 a 220 g/m ²
Opciones de acabado	Finalizador grapador (grapado de esquina)	Finalizador interno (grapado de esquina/doble/ecológico + grapado bajo petición), finalizador grapador (grapado de esquina/doble), finalizador de cuadernillos (grapado de esquina/doble/cuadernillos)	Finalizador interno (grapado doble/de esquina), finalizador grapador (grapado doble/de esquina), finalizador de cuadernillos (grapado de esquina/doble/cuadernillos), unidad de perforado (2/4/2-4 agujeros)	Finalizador grapador (grapador de esquina/doble), finalizador de cuadernillos (grapador de esquina/doble/de cuadernillos), unidades de perforado (2/4/2-4 agujeros), plegado de papel, guillotina, unidad de inserción
				
CARTERA DE PRODUCTOS EN BLANCO Y NEGRO	Serie iR ADV C400i/C500i	Serie iR ADV 4200	Serie iR ADV 6500	Serie iR ADV 8500 PRO
Configuración de producto y funciones principales	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional Versión solo impresora también disponible	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional Versión solo impresora también disponible	Impresión, copia, escaneo, envío y fax opcional Versión solo impresora también disponible
Velocidad de salida (ByN/color) (A4 solo una cara)	iR-ADV 400i: 40 ppm iR-ADV 500i: 50 ppm	iR-ADV 4225i: 25 ppm iR-ADV 4235i: 35 ppm iR-ADV 4245i: 45 ppm iR-ADV 4251i: 51 ppm	iR-ADV 6555i/6555iPRT: 55 ppm iR-ADV 6565i: 65 ppm iR-ADV 6575i: 75 ppm	iR-ADV 8585 PRO: 85 ppm iR-ADV 8595 PRO: 95 ppm iR-ADV 8505 PRO: 105 ppm
Interfaz de usuario (tipo y tamaño)	Pantalla LCD táctil en color de 17,8 cm	Pantalla LCD táctil en color de 21,3 cm	Pantalla LCD táctil en color de 25,7 cm	Pantalla LCD táctil en color de 26,4 cm/25,7 cm
Velocidad de escaneo (A4, 300 ppp, color, una cara)	50 ipm	51 ipm	120 ipm	120 ipm
Capacidad máxima de papel (con opciones) (A4, 80 g/m²)	2.300 hojas	4.980 hojas	7.700 hojas	7.700 hojas
Tamaño del papel	Hasta A4	Hasta A3	Hasta A3	Hasta A3 y SRA3
Gramajes de papel	Cassette: 64 a 105 g/m ² , Bandeja multipropósito: 64 a 128 g/m ² ; doble cara: 64 a 105 g/m ²	Cassette: 60 a 128 g/m ² , Bandeja multipropósito: 52 a 220 g/m ² ; doble cara: 60 a 105 g/m ²	Cassettes: 52 a 220 g/m ² , Bandeja multipropósito: 52 a 256 g/m ² ; doble cara: 52 a 220 g/m ²	Cassettes: 52 a 220 g/m ² , Bandeja multipropósito: 52 a 256 g/m ² ; doble cara: 52 a 220 g/m ²
Opciones de acabado	Finalizador grapador (grapado de esquina)	Finalizador interno (grapado doble/de esquina), finalizador grapador (grapado doble/de esquina), finalizador de cuadernillos (grapado de esquina/doble/de cuadernillos), unidad de perforado (2/4/2-4 agujeros)	Finalizador grapador (grapador de esquina/doble), finalizador de cuadernillos (grapador de esquina/doble/de cuadernillos), grapado ecológico, grapado bajo petición, unidades de perforado (2/4/2-4 agujeros), plegado de papel, unidad de inserción	Finalizador grapador (grapado de esquina/doble), finalizador de cuadernillos (grapado de esquina/doble/de cuadernillos), grapado ecológico, grapado bajo petición, unidades de perforado (2/4/2-4 agujeros), perforadora profesional, plegado de papel, guillotina, unidad de inserción

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon España, S.A.
Avda. de Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 91 538 45 00
Fax: 91 564 01 17
canon.es

