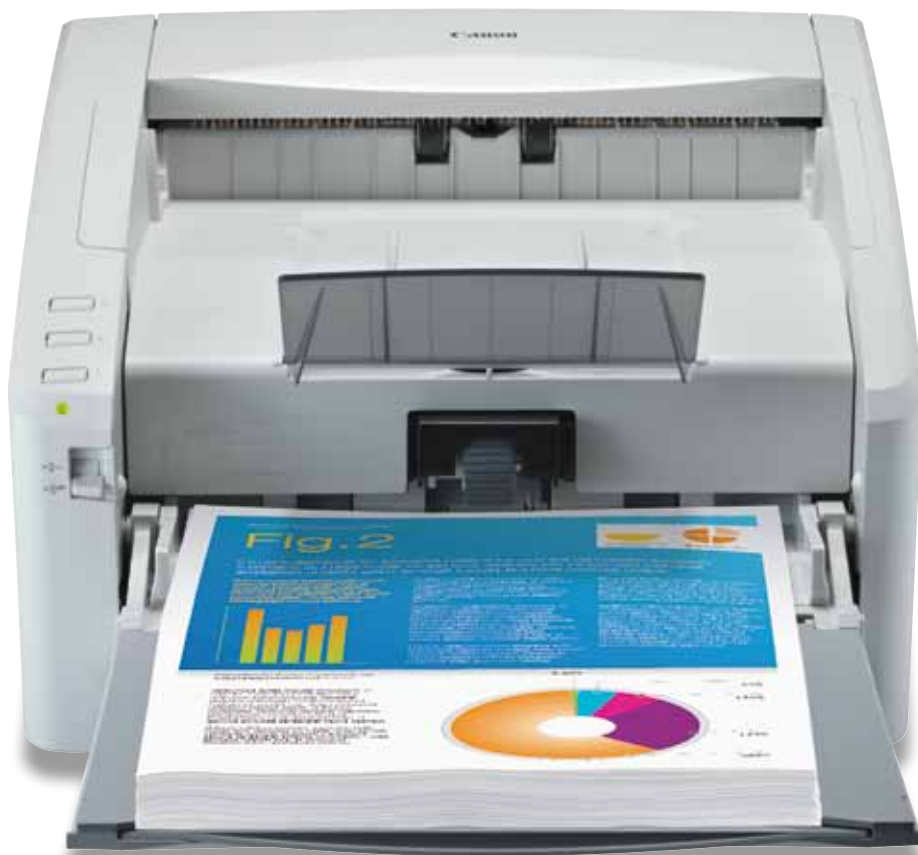


DR-4010C
DR-6010C

Escáneres departamentales.

you can

Escaneado departamental
altamente productivo.




imageFORMULA

Canon

Pequeños pero con grandes credenciales.

Les presentamos escáneres grandes en cuanto a prestaciones, pero pequeños en cuanto a tamaño. Los compactos escáneres departamentales DR-6010C y DR-4010C son los líderes en su categoría y han sido fabricados para cumplir con los plazos más exigentes. Tanto si se trata de procesos vitales para la empresa como de trabajos de oficina ad-hoc, nunca ha habido mejor solución para escanear documentos.

Compactos pero extremadamente potentes.

Aunque el DR-6010C y el DR-4010C figuran entre los escáneres más pequeños en su categoría, su rendimiento alcanza una velocidad excepcionalmente alta. Gracias a sus pequeñas dimensiones, es posible colocarlos en la esquina de una mesa o en el rincón que más le convenga.

Facilidad de uso.

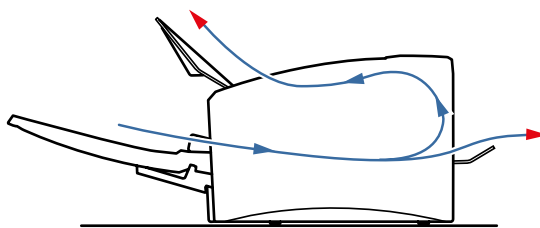
Gracias a su diseño ergonómico y a sus funciones intuitivas, cualquiera podrá utilizar los escáneres DR-6010C y DR-4010C con total confianza. Se suministran con una guía de inicio rápido con instrucciones paso a paso de instalación y de uso. Los trabajos rutinarios, como escanear archivos PDF aptos para búsquedas directamente al correo electrónico, podrán realizarse con los botones de trabajo para ahorrar tiempo.



Concebidos tanto para los trabajos de escaneado vitales de la empresa como para las oficinas departamentales en general.



ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
100 hojas



Ruta recta y ruta con giro en U

Versátil manejo de documentos.

Gracias a su gran bandeja con capacidad para 100 hojas y a la ruta doble para el papel, el DR-6010C y el DR-4010C pueden escanear grandes lotes y gran variedad de tipos y tamaños de documentos.

Por la ruta predeterminada con giro en U se procesan los documentos comerciales, como los informes y las facturas en papel A4. Una bandeja de expulsión de documentos permite utilizar una ruta secundaria recta para escanear tarjetas de plástico, permisos de conducir y otros soportes similares de hasta 546 g/m², proporcionando la máxima versatilidad.

Excepcional fiabilidad, rápida recuperación.

Con su robusta alimentación y el prestigio de Canon (siempre una garantía de rendimiento «libre de problemas»), puede estar seguro de que los escáneres DR-6010C y DR-4010C responderán a sus expectativas. Para detectar la doble entrada de documentos incluye sensores ultrasónicos que permiten solucionar rápidamente cualquier problema.

Un sistema de recuperación rápida permite hacer correcciones en caso de producirse un error en la alimentación: sólo tiene que eliminar la imagen en cuestión y continuar donde se interrumpió el escaneado, consiguiendo la máxima productividad.



Escaneado productivo de la más alta calidad.

Los plazos incumplidos son cosa del pasado gracias los escáneres DR-6010C y DR-4010C. Un innovador sensor CMOS de tres líneas ofrece increíbles velocidades, además de una serie de funciones productivas, asegurando que cada tarea pueda completarse antes del plazo programado.

			
VELOCIDAD EN B/N 60 ppm	VELOCIDAD EN COLOR 60 ppm	VELOCIDAD EN B/N 120 ipm	VELOCIDAD EN COLOR 120 ipm
MODO A UNA CARA		MODO A DOBLE CARA	
DR-6010C A4 vertical: 200 ppp			

			
VELOCIDAD EN B/N 42 ppm	VELOCIDAD EN COLOR 42 ppm	VELOCIDAD EN B/N 84 ipm	VELOCIDAD EN COLOR 84 ipm
MODO A UNA CARA		MODO A DOBLE CARA	
DR-4010C A4 vertical: 200 ppp			

Calidad de imagen excelente.

Numerosas innovaciones se combinan para ofrecerle una calidad de imagen excelente en todos sus trabajos. Un sensor CMOS de tres líneas y la corrección del color tridimensional generan imágenes de increíble exactitud con excepcional reproducción y precisión del color.

Los documentos con dibujos de fondo, texto claro (en lápiz, por ejemplo) sobre fondo claro y fondos en medios tonos pueden digitalizarse y la calidad de imagen, mejorarse. El escáner cuenta con una función que evita el traspaso de las imágenes del dorso y que permite eliminar los fondos no deseados para crear imágenes limpias con archivos de menor tamaño.

Escaneado a gran velocidad.

Para cumplir sus plazos, podrá confiar en el escáner departamental más rápido, que siempre estará a la altura de las circunstancias. Gracias al innovador sensor CMOS de tres líneas podrá mantener las velocidades de escaneado en color más altas para muchas y variadas configuraciones de escaneado.

El DR-6010C procesa las imágenes en color, en blanco y negro y en escala de grises a la increíble velocidad de 60 páginas por minuto (120 imágenes por minuto en modo a doble cara).

Por su parte, el DR-4010C procesa las imágenes en color, en blanco y negro y en escala de grises a la velocidad nada desdeñable de 42 páginas por minuto (84 imágenes por minuto en modo a doble cara).

DR-4010C



CICLO DE SERVICIO DIARIO
5.000 escaneados por día

DR-6010C



CICLO DE SERVICIO DIARIO
7.500 escaneados por día

Nota: volúmenes de escaneado diario aproximados según la velocidad de escaneado y unas determinadas horas de uso al día.

Procesos automatizados.

Sea cual sea la tarea de escaneado que deba realizar, los escáneres DR-6010C y DR-4010C están equipados con una amplia gama de funciones pensadas para liberarle de la carga de trabajo.



Escaneado previo.

Garantiza una calidad precisa y uniforme de la imagen. En primer lugar se escanea la primera página para poder ajustar el brillo y el contraste de forma interactiva hasta conseguir la máxima calidad; después se escanean inmediatamente todas las demás páginas utilizando la misma configuración.



Detección automática del color.

Analiza el contenido cromático de los documentos escaneados y después escanea con el formato que corresponda (color o blanco y negro), reduciendo el tamaño de archivo, ahorrando tiempo y evitando la necesidad de clasificar previamente los documentos.



Detección automática del tamaño de página.

Ajusta dinámicamente el archivo de imagen de salida al tamaño del documento escaneado correspondiente, permitiendo escanear documentos combinados en un solo lote sin tener que clasificarlos previamente, ahorrándole un tiempo valiosísimo.



Omisión de páginas en blanco.

Elimina automáticamente las páginas en blanco innecesarias de las imágenes escaneadas para reducir el tamaño de los archivos y permitirle ahorrar en costes de almacenamiento.

Eficientes y extremadamente versátiles.

Su completa gama de opciones de software y sus impresionantes credenciales medioambientales convierten a los escáneres DR-6010C y DR-4010C en la mejor opción productiva para su empresa.



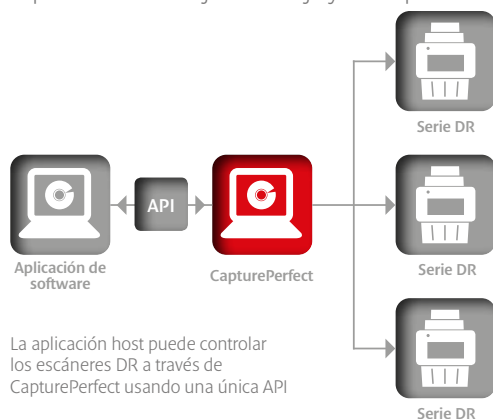
CapturePerfect.

Gracias al potente software CapturePerfect de Canon incluido en los escáneres DR-6010C y DR-4010C, el proceso de escaneado está siempre bajo control, de principio a fin. Podrá transformar cualquier documento en una imagen digital de alta calidad y aprovechar sus muchas funciones útiles, como Escanear a impresora, Escanear a correo e incluso una utilidad que le permite escanear documentos para presentarlos con un proyector.

Con CapturePerfect es posible proteger los archivos con contraseña y crear archivos PDF aptos para búsquedas, lo que significa que podrá buscar palabras específicas cuando intente recuperar un documento.

CapturePerfect Software Development Kit.

Se encuentra disponible un kit de desarrollo de software (SDK) para CapturePerfect que facilita el desarrollo de aplicaciones de escaneado personalizadas y adaptadas a las necesidades específicas de su flujo de trabajo y su empresa.



Adobe Acrobat Standard.

Adobe Acrobat 9.0, aplicación líder del mercado para la creación de archivos PDF, incluye magníficas herramientas para compartir y proteger documentos, comentar archivos, etc.

Calidad de imagen KOFAX Virtual ReScan.

Se incluye el software de procesamiento de imagen líder del mercado, KOFAX Virtual ReScan (VRS), para garantizar aún más la calidad de imagen. VRS reduce el tiempo de preparación manual de los documentos y mejora la calidad de las imágenes escaneadas. La captura de imágenes de alta calidad es crítica para el resto del proceso de administración del documento, ya que la calidad de imagen incide de manera significativa en el éxito de la extracción, el reconocimiento y la recuperación de datos. Al mejorar la legibilidad y aumentar los índices de reconocimiento OCR, podrá reducir considerablemente el número de reescaneados, aumentar la productividad global y ahorrar costes.

Los escáneres DR-6010C y DR-4010C no sólo le ahorrarán tiempo, sino que también reducirán su consumo energético.



Amplíe las posibilidades.

Si necesita escanear documentos no aptos para alimentador automático, el socio perfecto es el escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101. El escáner Flatbed Scanner Unit 101 se conecta fácilmente mediante cable USB y está diseñado para funcionar de manera armonizada con esta gama de escáneres. Además de seguir teniendo acceso a todas las funciones de mejora de imagen del escáner, una exclusiva función de cancelación de la luz ambiental permite un escaneado continuo con cubierta abierta que contribuye a acelerar el procesamiento. Un sensor de 1200 ppp de alta precisión garantiza una calidad de imagen superior con cualquier original que se escanee.



Eficiencia energética.

Los escáneres DR-6010C y DR-4010C utilizan tecnología CIS que les ayuda a consumir mucha menos energía que otros dispositivos de su categoría. Al no requerir calentamiento inicial, no perderá tiempo y podrá comenzar a escanear inmediatamente después de encender el escáner.

Especificaciones: imageFORMULA DR-4010C / DR-6010C

Tipo	Escáner con alimentación de papel tipo escritorio		
Sensor de lectura de documentos	Sensor CMOS CIS de 3 líneas		
Resolución óptica	600 ppp		
Fuente de luz	LED RGB		
Cara de lectura	Anverso/Reverso/A doble cara		
Interfaz	Interfaz dual (USB 2.0 de alta velocidad y SCSI-3)		
Dimensiones	Con bandeja cerrada: 318 x 278 x 185,5 mm (An x F x Al) Con bandeja abierta: 318 x 545 x 187 mm (An x F x Al) en ruta con giro en U		
Peso	Aprox. 6,4 kg (DR-4010C) / Aprox. 6,5 kg (DR-6010C)		
Requisitos eléctricos	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)		
Consumo eléctrico	DR-4010C: En funcionamiento: 25 W, modo suspensión: < 3 W (CA 220 - 240 V)		
Condiciones ambientales de funcionamiento	DR-6010C: En funcionamiento: 30 W, modo suspensión: < 3 W (CA 220 - 240 V)		
Homologación medioambiental	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80% RoHS y ENERGY STAR		
VELOCIDAD DE LECTURA* (A4, Vertical)		DR-4010C	DR-6010C
Blanco y negro/escala de grises	200/300 ppp	42 ppm/84 ipm	60 ppm/120 ipm
En color	200 ppp 300 ppp	42 ppm/84 ipm 42 ppm/84 ipm	60 ppm/120 ipm 60 ppm/84 ipm
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS	Ancho: 53 - 219mm Longitud: 70 - 356 mm		
Grosor		Ruta con giro en U	Ruta recta
Alimentación automática		52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)
Modo bypass		42 - 157 g/m ² (0,06 - 0,20 mm)	42 - 546 g/m ² (0,06 - 0,66 mm)
Tarjeta internacional estándar	Ancho: 53,9 mm, Longitud: 85,5 mm, Grosor: 0,76 mm (Sólo ruta recta y modo bypass)		
Modo de documento largo	3.000 mm máx. (puede ajustarse en el panel de control de MS Windows)		
Separación del papel	Rodillo de retardo		
Capacidad del alimentador de papel (80 g/m ²)	100 hojas (80 g/m ²)		

SALIDA	Resolución de salida: 100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp	
Modo	Blanco y negro, Difusión de error, Mejora de texto avanzada, Mejora de texto avanzada II, Mejora del texto de alta velocidad, Escala de grises de 256 niveles (8 bits), Color de 24 bits, Detección automática del color	
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Detección automática del tamaño de página y corrección de imágenes torcidas, Omisión de página en blanco, Reconocimiento de la orientación del texto, Detección de alimentación doble por ultrasonido, Eliminación del color (RGB/Personalizado) / Mejora (RGB/Personalizado), Reducción del efecto muaré, Realce de contornos, Curva Gamma preestablecida, Escaneado previo, Configuración del área de escaneado, Eliminación del traspaño de las imágenes del dorso y eliminación del fondo, Eliminación de bordes negros (fondo blanco seleccionable), Configuración independiente de anverso y reverso, Escaneado continuo, Cara inversa, MultiStream™, Sistema de recuperación rápida, Alimentación bypass y alimentación recta o con giro en U seleccionable, Función de trabajos, Separación con código Patch	
SOFTWARE SUMINISTRADO	Controladores ISIS/TWAIN para Windows 2000/XP/Vista/7 Controladores LINUX (sólo distribución Web) Kofax VRS Basic CapturePerfect (CapturePerfect SDK disponible a través de Canon Business Solutions Developer - Programme - www.canon-europe.com/bsdp) Adobe Acrobat Standard	
Opcional	Barcode Module III, Flatbed Scanner Unit 101 (consulte las especificaciones indicadas más abajo)	
Consumibles	Kit rodillo de recambio	
Ciclo de servicio diario recomendado	DR-4010C	Aprox. 5.000 escaneados por día
	DR-6010C	Aprox. 7.500 escaneados por día

Especificaciones: Flatbed Scanner Unit 101 opcional

Tipo	Escáner plano de escritorio opcional de tamaño A4		
Sensor de lectura de documentos	Sensor CCD		
Resolución óptica	1200 ppp		
Fuente de luz	LED (RGB)		
Cara de lectura	Anterior		
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad (tipo A x 1, tipo B x 1)		
Dimensiones	290 x 513 x 88,5 mm (An x F x Al)		
Peso	3,5 Kg (sin adaptador de CA)		
Requisitos eléctricos	CC: 24 V, 2,2 A		
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 15,2 W, Modo en suspensión: 5,1 W, apagado: menos de 0,5 W		
Condiciones ambientales de funcionamiento	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80%		
Homologación medioambiental	RoHS y ENERGY STAR		

VELOCIDAD DE LECTURA* (A4, Vertical)	Flatbed Scanner Unit 101	
Blanco y negro/escala de grises	200/300 ppp	3 segundos
En color	200 ppp 300 ppp	3 segundos 4 segundos
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS	Ancho: Hasta 215,9mm (hasta el tamaño oficio) Longitud: Hasta 355,6 mm (hasta el tamaño oficio)	
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Área de detección de tamaño, Modo de cancelación de luz ambiental (hereda la función de procesamiento de imágenes de los escáneres conectados de la serie DR)	

* La velocidad de escaneado depende de las especificaciones del PC y del ajuste de las funciones.

Algunas imágenes son simuladas para una mayor claridad de la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso.™ y ®: Todos los nombres de empresas y de productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.



Canon Inc.
Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish Edition 0152W763
© Canon Europa N.V.,
2011

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
www.canon.es

