

Escaneado compacto y potente con diseño de alimentación frontal.

**DR-6010C**

Escáner de departamento

**you can**




imageFORMULA

**Canon**



# Grande en rendimiento. Pequeño en tamaño.

	 VELOCIDAD EN B/N	 VELOCIDAD EN COLOR	 CICLO DE SERVICIO DIARIO	 ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS
DR-6010C	60 ppm	60 ppm	7.500 escaneados por día	100 hojas

Velocidad con A4 vertical

El imageFORMULA DR-6010C ofrece escaneado de departamento fiable y de alta velocidad en un dispositivo compacto.

## Compacto, potente y muy fácil de usar

El DR-6010C es uno de los escáneres más pequeños en su categoría. Su diseño ergonómico y funciones intuitivas garantizan que cualquiera pueda utilizar con confianza el DR-6010C. Se ha creado teniendo en cuenta al operador, con su ruta de papel en U o recta seleccionable, que ofrece comodidad y facilidad de uso al cargar, escanear y retirar documentos del dispositivo.

## Escaneado de alta velocidad

Al tratarse de uno de los escáneres de departamento más rápidos del mercado, podrá cumplir cualquier plazo de entrega de trabajos. Un innovador sensor CMOS de 3 líneas permite mantener las velocidades de escaneado más altas en color, blanco y negro y escala de grises para numerosas configuraciones de escaneado: hasta 60 ppm (120 ipm a doble cara).

## Versatilidad en la manipulación de los documentos

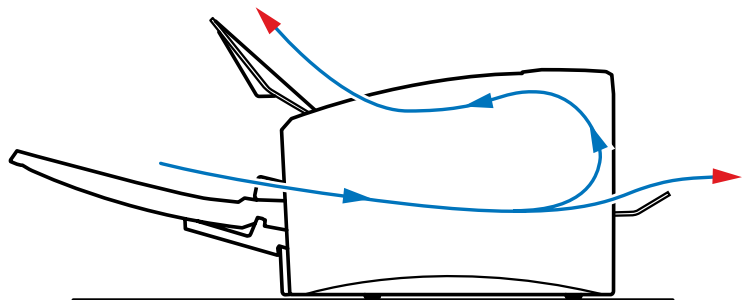
Una bandeja de alimentación de nada menos que 100 hojas permite un escaneado productivo de diversos tipos de papeles, desde informes y facturas estándar en formato A4 hasta tarjetas de plástico, carnés de conducir y papel de hasta 546 g/m<sup>2</sup>, lo que ofrece máxima versatilidad.

## Magnífica calidad de imagen

Numerosas innovaciones se combinan para ofrecer en todo momento una calidad de imagen muy alta. El sensor CMOS de 3 líneas y la corrección de color tridimensional permiten generar imágenes increíblemente precisas. Los documentos problemáticos, como los que presentan fondos con patrones, texto claro sobre fondos claros y fondos de medios tonos, pueden capturarse y mejorarse, al tiempo que la función Eliminación del traspaso de las imágenes del dorso elimina los fondos no deseados.

## Fiabilidad excepcional y recuperación rápida

La robusta alimentación de este modelo, unida a la reputación de funcionamiento sin problemas de Canon, garantizan que pueda confiar en el rendimiento del DR-6010C. Una serie de sensores ultrasónicos detectan la doble alimentación, mientras que el Sistema de recuperación rápida permite una corrección rápida en el caso de que se produzca un error de alimentación.



Ruta del papel en U y recta

## CapturePerfect

Escanee lotes de documentos de forma rápida y sencilla con esta aplicación intuitiva que ofrece vistas multiventana y de miniaturas. Dispone de opciones de destino de escaneado muy flexibles, como escaneado a carpeta, correo electrónico y SharePoint. También hay disponible un SDK (kit para desarrolladores de software) para CapturePerfect.

## Kofax VRS

Obtenga imágenes de calidad excelente en todo momento con el software Kofax VRS. Simplifica y facilita el escaneado gracias a la automatización del procesamiento de imágenes y de la manipulación de documentos. Su calidad de escaneado líder del sector mejora la legibilidad y aumenta los índices de reconocimiento OCR, lo que evita tener que volver a escanear.

### Eficiencia energética

El DR-6010C utiliza tecnología CIS, que le permite consumir mucha menos energía que otros dispositivos de su categoría. Dado que no precisa tiempo de calentamiento, no se pierde tiempo y se puede empezar a escanear de inmediato al encenderlo.

## Gestione las excepciones a través de un escáner plano opcional

Escanee libros encuadernados, diarios de contabilidad y documentos frágiles añadiendo el escáner Flatbed Scanner Unit 101 para documentos hasta formato A4 o el escáner Flatbed Scanner Unit 201 para documentos en formato A3. Estos escáneres planos se conectan mediante USB y ofrecen un escaneado doble armonizado con el DR-6010C que le permite aplicar las mismas funciones de mejora de imagen a cualquier documento escaneado.



Flatbed Scanner Unit 201 para formato A3

Flatbed Scanner Unit 101 para formato A4

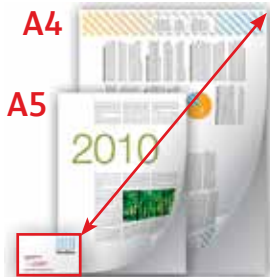
## Procesamiento automatizado

Con independencia de la tarea de escaneado que deba realizar, el DR-6010C dispone de una serie de funciones diseñadas para ahorrarle trabajo.



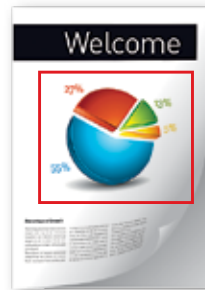
### Preescaneado

Garantiza la obtención de imágenes precisas con una calidad homogénea. Una vez escaneada la primera página, el brillo y el contraste pueden ajustarse de forma interactiva para lograr la máxima calidad. Las páginas posteriores se escanearán de inmediato empleando los mismos ajustes.



### Detección automática del tamaño de página

Ajusta dinámicamente el archivo de imagen resultante al correspondiente tamaño de los documentos escaneados, lo que permite escanear documentos mixtos en un mismo lote sin clasificarlos previamente, con el consiguiente ahorro de tiempo.



### Detección automática del color

Analiza el contenido en color de los documentos escaneados y, seguidamente, escanea con el color correspondiente o en blanco y negro, lo que permite obtener archivos más pequeños y ahorrar tiempo al reducir la necesidad de clasificar los documentos de antemano.



### Omisión de páginas en blanco

Reduce los tamaños de imagen y ahorra costes de almacenamiento al eliminar automáticamente de las imágenes escaneadas las páginas en blanco.

# Especificaciones: imageFORMULA 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	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)		
Peso	6,5 kg aprox.		
Requisitos eléctricos	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)		
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 30 W o menos, Modo en suspensión, 3 W o menos		
Condiciones ambientales de funcionamiento	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80%		
Homologación medioambiental	RoHS y ENERGY STAR®		
<b>VELOCIDAD DE LECTURA*</b> (A4, vertical)	<b>DR-6010C</b>		
B/N / Escala de grises	200/300 ppp	60 ppm / 120 ipm	
Color	200 ppp	60 ppm / 120 ipm	
	300 ppp	60 ppm / 84 ipm	
<b>ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS</b>			
Ancho	53 - 219 mm		
Longitud	70 - 356 mm		
Grosor	Giro en U                      Recta		
Alimentación automática	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	
Modo auxiliar	42 - 157 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,20 mm)	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)	
Escaneado de tarjetas	Ancho: 53,9 mm, Longitud: 85,5 mm, Grosor: 0,76 mm		
Modo de documento largo	3000 mm máx. (se puede seleccionar en el Panel de control de MS Windows)		
Separación del papel	Método de rodillo de retardo		
Capacidad del alimentador de papel	100 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )		

<b>SALIDA</b>	Resolución	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 I, Mejora de texto avanzada II, Mejora de texto de alta velocidad, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	Detección automática del tamaño de página, Corrección de imágenes torcidas, Omisión de páginas en blanco, Reconocimiento de la orientación del texto, Eliminación del color (RGB / personalizada) / Mejora (RGB / personalizada), Reducción del patrón Moiré, Realce de contornos, Curva Gamma preestablecida, Preescaneado, Configuración del área de escaneado, Eliminación del traspaso de las imágenes del dorso/ Eliminación del fondo, Eliminación de bordes negros (fondo blanco seleccionable), Configuraciones anterior y posterior independientes, Escaneado continuo, Cara inversa, MultiStream™, Sistema de recuperación rápida, Alimentación auxiliar / Alimentación mediante ruta recta o en U seleccionable, Función de trabajo, Separación de código de parche, Detección de doble alimentación por ultrasonido	
<b>SOFTWARE SUMINISTRADO</b>	Para sistema operativo	Controlador ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8)
	Windows	Controladores Linux (solo distribución web) CapturePerfect Kofax VRS (CapturePerfect SDK disponible a través de Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdp)
	Opcional	Flatbed Scanner Unit 101, Flatbed Scanner Unit 201, Barcode Module III Silex C-6600GB, SX-DS-4000U2
	Consumibles	Kit rodillo de recambio
	Ciclo de servicio diario recomendado	7.500 escaneados por día
* 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.		

# Especificaciones de imageFORMULA Flatbed Unit 101 y Flatbed Unit 201

	Flatbed Scanner Unit 101	Flatbed Scanner Unit 201
Tipo	Opción de escáner plano A4 universal	Opción de escáner plano A3 universal
Sensor de lectura de documentos	Sensor CCD	Sensor CCD
Resolución óptica	1200 ppp	600 ppp
Fuente de luz	LED (RGB)	LED (RGB)
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad	USB 2.0 de alta velocidad
Dimensiones	290 (An) x 512 (F) x 88,5 (Al) mm	571 (An) x 436 (F) x 96 (Al) mm
Peso	3,5 kg (sin adaptador de CA)	8,5 kg (sin adaptador de CA)
Requisitos eléctricos	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	En funcionamiento: <15,2 W, Modo en suspensión: <5,1 W, Apagado: <0,5 W	En funcionamiento: <21 W, Modo en suspensión: <3,1 W, Apagado: <0,3 W
Homologación medioambiental	RoHS y ENERGY STAR	
<b>VELOCIDAD DE LECTURA*</b>		
B/N / Escala de grises (200 / 300 ppp)	3 segundos	3,5 segundos (A3)
Color (200 ppp)	3 segundos	4,5 segundos (A3)
Color (300 ppp)	4 segundos	4,5 segundos (A3)
<b>ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS</b>		
Ancho	hasta 215,9 mm	hasta 297,4 mm
Longitud	hasta 355,6 mm	hasta 421,8 mm
<b>SALIDA</b>		
Resolución	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, 1200 x 1200 ppp	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 II, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color	
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	Detección automática del tamaño de página, Corrección de imágenes torcidas, Modo de cancelación de la luz ambiental, Configuración del área de escaneado Funciones adicionales heredadas de los escáneres DR	
*Las velocidades de escaneado dependen de las especificaciones del PC y del ajuste de la función. 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 Electronics Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish Edition 0178W962  
© Canon Europa N.V.,  
2013

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