

●  
Escaneado compacto  
y potente con diseño  
de alimentación  
frontal.



#### **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.

#### **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.

#### **DR-6010C**

VELOCIDAD EN  
B/N  
60 ppm

VELOCIDAD EN  
COLOR  
60 ppm

CICLO DE  
SERVICIO DIARIO  
7,500 scans/day

ALIMENTADOR  
AUTOMÁTICO  
DE DOCUMENTOS  
100 hojas

## EL imageFORMULA DR-6010C OFRECE ESCANEADO DE DEPARTAMENTO FIABLE Y DE ALTA VELOCIDAD EN UN DISPOSITIVO COMPACTO.

### 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

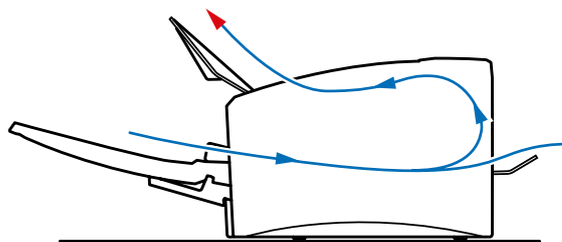
Una bandeja de alimentación de nada menos que 100 hojas permite un escaneado productivo de diversos tipos de papeles, desde informes y facturas estándar en formato A4 hasta tarjetas de plástico, carnés de conducir y papel de hasta 546 g/m<sup>2</sup>, lo que ofrece máxima versatilidad.

### 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.

### 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.



Ruta del papel en U y recta





# GRANDE EN RENDIMIENTO. PEQUEÑO EN TAMAÑO.



## PROCESAMIENTO AUTOMATIZADO

### 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 escaneo muy flexibles, como escaneo 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 escaneo gracias a la automatización del procesamiento de imágenes y de la manipulación de documentos. Su calidad de escaneo líder del sector mejora la legibilidad y aumenta los índices de reconocimiento OCR, lo que evita tener que volver a escanear.

### 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.

### Preescanado

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 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.

<b>Tipo</b>	Escáner con alimentación de papel tipo escritorio		
<b>Sensor de lectura de documentos</b>	Sensor CMOS CIS de 3 líneas		
<b>Resolución óptica</b>	600 ppp		
<b>Fuente de luz</b>	LED RGB		
<b>Cara de lectura</b>	Anverso / Reverso / A doble cara		
<b>Interfaz</b>	USB 2.0 de alta velocidad y SCSI-3		
<b>Dimensiones</b>	Con bandeja cerrada: 318 mm x 278 mm x 185,5 mm (An x F x Al) Con bandeja abierta: 318 mm x 545 mm x 187 mm (An x F x Al)		
<b>Peso</b>	6,5 kg aprox.		
<b>Requisitos eléctricos</b>	CA 220 - 240 V (50 / 60 Hz)		
<b>Consumo eléctrico</b>	En funcionamiento: 30 W o menos, Modo en suspensión, 3 W o menos		
<b>Condiciones ambientales de funcionamiento</b>	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80%		
<b>Homologación medioambiental</b>	RoHS		
<b>VELOCIDAD DE LECTURA* (A4, vertical)</b>			
<b>B/N / Escala de grises</b>	200 ppp / 300 ppp	DR-6010C 60 ppm / 120 ipm	
<b>Color</b>	200 ppp	60 ppm / 120 ipm	
	300 ppp	60 ppm / 84 ipm	
<b>ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS</b>			
<b>Ancho</b>	53 - 219 mm		
<b>Longitud</b>	70 - 356 mm		
<b>Grosor</b>		<b>Giro en U</b>	<b>Recta</b>
	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)
<b>Escaneado de tarjetas</b>	Ancho: 53,9 mm, Longitud: 85,5 mm, Grosor: 0,76 mm		
<b>Modo de documento largo</b>	3000 mm máx. (se puede seleccionar en el Panel de control de MS Windows)		
<b>Separación del papel</b>	Método de rodillo de retardo		
<b>Capacidad del alimentador de papel</b>	100 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )		

<b>SALIDA</b>	
<b>Resolución</b>	100 dpi x 100 dpi, 150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
<b>Modo</b>	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 traspaño 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>	
<b>Para sistema operativo Windows</b>	Controlador ISIS / TWAIN (Windows 2000 / XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10) Controladores Linux (solo distribución web) CapturePerfect Kofax VRS (CapturePerfect SDK disponible a través de Canon Business Solutions Developer Programme - <a href="http://www.canon-europe.com/bsdp">www.canon-europe.com/bsdp</a> )
<b>Opcional</b>	Flatbed Scanner Unit 101, Flatbed Scanner Unit 201, Barcode Module Silex SX-DS-4000U2
<b>Consumibles</b>	Kit rodillo de recambio
<b>Ciclo de servicio diario recomendado</b>	7.500 escaneados por día

\*The scanning speed depends on the specification of PC and the setting of functions.  
Some images are simulated for clarity of reproduction. All data is based on Canon's standard testing methods. This leaflet and the specifications of the product have been developed prior to the date of product launch. Final specifications are subject to change without notice.™ and ®: All company and / or product names are trademarks and / or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and / or countries.

## 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



**Canon Electronics Inc**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

Spanish Edition 0178W962  
© Canon Europa N.V., 2016

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