

**Canon**

 **ImageFORMULA**

**DR-6010C**  
**DR-4010C**



 **ImageFORMULA**  
**DR-6010C**  
**DR-4010C**



### Aumento de las Capacidades a la vez que se reduce el Tamaño

Los escáneres departamentales imageFORMULA DR-6010C y DR-4010C, brindan una alta velocidad, un manejo confiable de documentos e imágenes de alta calidad en un pequeño dispositivo. La flexibilidad, la variedad de características y la facilidad de uso, ayudan a que se maximice la productividad en todos los niveles del sistema de negocios.

#### Velocidad para Satisfacer las Necesidades del Usuario

Los usuarios en entornos que consumen mucho papel buscan soluciones para facilitar el proceso de digitalización de documentos. Los escáneres DR-6010C/4010C utilizan tecnologías como un sensor CIS avanzado de tres líneas con capacidades de compresión de archivos, las cuales permiten una rápida transición de los documentos impresos a archivos electrónicos con velocidades más rápidas.

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

- Velocidades de escaneo de hasta 60 páginas/120 imágenes por minuto en color, escala de grises y blanco y negro\*.

##### **imageFORMULA DR-4010C**

- Velocidades de escaneo de hasta 42 páginas/84 imágenes por minuto en color, escala de grises y blanco y negro\*\*.

Los escáneres DR-6010C/4010C les ahorra tiempo a los usuarios y les ayuda a mantener el ritmo con sus flujos de trabajo.

#### Capacidades Flexibles para el Manejo Eficaz de Documentos

Los usuarios con necesidades de captura de documentos requieren velocidades rápidas de escaneo para disminuir sus cargas de trabajo, pero también deben reducir el tiempo de preparación y aumentar el tiempo de escaneo por juegos de documentos sin supervisión. Los escáneres DR-6010C/4010C implementan varias características para lograr estos objetivos. Con capacidades como la Detección Ultrasónica de Alimentación Doble, el recorrido directo de papel y el Modo de escaneo de documentos Largos, los escáneres DR-6010C/4010C pueden administrar confiadamente una amplia variedad de documentos, incluyendo tarjetas plásticas, documentos delicados o gruesos y documentos de hasta 1001mm de largo. Los escáneres DR-6010C/4010C son una solución flexible para los usuarios con diferentes necesidades de escaneo.



## Características de Captura de Imágenes

Dentro de los flujos de trabajos de negocios, los usuarios no pueden arriesgar la cantidad de escaneo por la calidad. Los escáneres DR-6010C/4010C concentran características avanzadas de procesamiento de imagen para lograr una captura de documentos rápida y precisa. Las capacidades de escaneo con resoluciones de hasta 600 ppp, estos modelos utilizan características de procesamiento de imagen tales como eliminar fondos no deseados y reducción de efecto Muaré, así se mantiene la integridad de los documentos escaneados sin disminuir la velocidad de escaneo.

## Soluciones de fácil uso para capturar y administrar documentos

Las características de fácil uso y de fácil integración son importantes al implementar soluciones de escaneo en los flujos de trabajo de los diferentes ambientes de oficina. Para aumentar la productividad, los escáneres DR-6010C/4010C brindan muchas características intuitivas para el usuario. Los botones de escaneo permiten distribuir los documentos directamente hacia direcciones de correo electrónico, impresoras y otros destinos estándar, con el acceso de un toque a tareas de escaneo que se pueden personalizar o programar previamente. Los escáneres DR-6010C/4010C incluyen de manera estándar aplicaciones como CapturePerfect y Adobe® Acrobat®, dichas aplicaciones se utilizan para la captura, el procesamiento de documentos y distribución de archivos electrónicos recientemente creados.

## Pensando en el Medio Ambiente

Los escáneres DR-6010C/4010C se diseñaron con la iniciativa de Canon de tener un enfoque en el diseño del producto y el ciclo de vida que no dañe el medio ambiente. Por ejemplo, los escáneres se pueden sincronizar para que se activen y desactiven automáticamente, según el estado de la PC conectada además de que incluyen el Modo Preparado para ahorrar energía. Estos escáneres también cumplen con los lineamientos de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía y con las directivas RoHS y WEEE para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho.



\* Los ejemplos se basan en configuraciones comunes, medidos en páginas/ imágenes por minuto con documentos en tamaño Carta y dirección vertical de alimentación, hasta 200 ppp. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento en base al rendimiento de la PC y al software de aplicación.

\*\* Los ejemplos se basan en configuraciones comunes, medidos en páginas/ imágenes por minuto con documentos en tamaño Carta y dirección vertical de alimentación, hasta 300 ppp. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento en base al rendimiento de la PC y al software de aplicación.

## Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Escáner segmento Departamental	
<b>Alimentación de Doc.:</b>	Automática o Manual	
<b>Tamaño del Documento:</b>		
Ancho:	De 2.1" a 8.6" (de 53 mm a 218 mm)	
Longitud:	De 2.8" a 14" (de 71 mm a 356 mm)	
Modo de Doc. Largos:	Hasta 39.4" (1,001 mm)	
<b>Peso del Documento:</b>		
<b>Recorrido en Forma de U:</b>		
Alimentación Aut.:	Bond de 14 a 32 lb (de 52 g/m <sup>2</sup> a 128 g/m <sup>2</sup> )	
Alimentación Manual:	Bond de 11 a 144 lb (de 42 g/m <sup>2</sup> a 546 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Recorrido Directo:</b>		
Alimentación Aut.:	Bond de 14 a 32 lb (de 53 g/m <sup>2</sup> a 120 g/m <sup>2</sup> )	
Alimentación Manual:	Bond de 11 a 40 lb (de 41 g/m <sup>2</sup> a 150 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Capac. del Alimentador:</b>	100 Hojas	
<b>Escala de Grises:</b>	8 Bits	
<b>Color:</b>	24 Bits	
<b>Elemento de Escaneo:</b>	Sensor de Imagen por Contacto de 3 Líneas (CMOS)	
<b>Fuente de Luz:</b>	LED RGB	
<b>Modos de Escaneo:</b>	Unilateral, Bilateral, en Color, Escala de Grises, Blanco y Negro, Difusión de Error, Mejoramiento Avanzado de Texto (Tres Tipos)	
<b>Eliminación de Color:</b>	RGB y Personalizada	
<b>Resolución Óptica:</b>	600 ppp	
<b>Resolución de Salida:</b>	100/150/200/240/300/400/600 ppp	
<b>Velocidades de Escaneo:</b>		
<b>DR-6010C</b>	<b>Unilateral</b>	<b>Bilateral</b>
Blanco y Negro:	60 ppm*	120 ipm*
Escala de Grises:	60 ppm*	120 ipm*
Color:	60 ppm*	120 ipm*
<b>DR-4010C</b>	<b>Unilateral</b>	<b>Bilateral</b>
Blanco y Negro:	42 ppm**	84 ipm**
Escala de Grises:	42 ppm**	84 ipm**
Color:	42 ppm**	84 ipm**
<b>Interface:</b>	Hi-Speed USB 2.0/SCSI-III	
<b>Software Contr. del Escáner:</b>	ISIS/TWAIN para Windows® 2000/XP/Windows/Vista®	
<b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.):</b>	7.3" x 12.5" x 10.9" (185 mm x 318 mm x 277 mm)	
<b>Peso:</b>		
DR-6010C:	14.3 lb/(6.5 Kg)	
DR-4010C:	14.1 lb/(6.4Kg)	
<b>Consumo de Energía:</b>		
DR-6010C:	33 W o Menos (Modo de Ahorro de Energía: 2.7 W o Menos)	
DR-4010C:	25 W o Menos (Modo de Ahorro de Energía: 3 W o Menos)	
<b>Volumen Diario Sugerido:</b>		
DR-6010C:	7,500 Escaneos***	
DR-4010C:	5,000 Escaneos***	

Como Socio ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha determinado que este producto cumple con los lineamientos de ENERGY STAR para el consumo eficiente de energía. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. Adobe, el logotipo de Adobe y Acrobat son marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos de América y en otros países. OmniPage es una marca registrada de Nuance Communications, Inc. o sus filiales en los Estados Unidos de América y en otros países. CapturePerfect es una marca registrada de Canon Electronics Inc. CANON es una marca registrada de Canon Electronics Inc. en los Estados Unidos de América ó en otros países y es posible que también sea una marca registrada o una marca de fábrica en otros países. imageANYWARE es una marca de fábrica de Canon.

Todos los nombres de productos y otras marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso.

© 2009 por Canon Mexicana. Todos los Derechos Reservados.

### SOFTWARE INCLUIDO

- Controladores ISIS/TWAIN
- CapturePerfect de Canon
- Adobe® Acrobat® Standard

### OPCIONES

- Módulo III de Códigos de Barra

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Detección Automática del Color
- Detección Automática del Tamaño de Página
- Separación por juegos
- Eliminación de Color/ Mejoramiento de Color Personalizado
- Corrección de Desviación
- Folio
- Reducción del Efecto Muaré
- MultiStream™ (Escaneo Simple de Múltiples Imágenes)
- Escaneo Previo
- Evitar Sangrado/Eliminar Fondo
- Eliminación de Orificios de Perforación
- Sistema de Recuperación Rápida
- Omisión de Página en Blanco
- Reconocimiento de la Orientación del Texto
- Detección Ultrasónica de Alimentación Doble
- Registro de Usuario

\* Los ejemplos se basan en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño Carta y dirección de alimentación vertical, hasta 200 ppp. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento en base al rendimiento de la PC y al software de aplicación.

\*\* Los ejemplos se basan en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño Carta y dirección de alimentación vertical, hasta 300 ppp. Es posible que varíen las velocidades reales de procesamiento en base al rendimiento de la PC y al software de aplicación.

\*\*\* Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo de uso diario asumido.



imageANYWARE

Canon Mexicana S. de R.L. de C.V.  
 Torre Altiva, Blvd. M. Ávila Camacho  
 No. 138 PB, pisos 15,16 y 17  
 Col. Lomas de Chapultepec  
 Del. Miguel Hidalgo, México D.F., C.P. 11000.

**ISO 9001:2000**

Centro de soporte a clientes: 5249-4906

Informes, ventas y demostraciones: 01(55) 524906

e-mail: [canonisg@cusa.canon.com](mailto:canonisg@cusa.canon.com)

[www.canon.com.mx](http://www.canon.com.mx)



0138W812

