

**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 para departamentos imageFORMULA DR-6010C y DR-4010C brindan una alta velocidad, un manejo confiable de los documentos e imágenes de alta calidad en un paquete pequeño. La flexibilidad, la variedad de características y la facilidad de uso ayudan a que se maximice el retorno de la inversión en todos los niveles del sistema de negocios.

### Velocidad para Satisfacer las Necesidades del Usuario

Los colaboradores en entornos que consumen mucho papel buscan normas para aliviar el proceso de conversión de documentos. Los escáneres DR-6010C/4010C utilizan tecnologías como un sensor CIS avanzado de tres líneas y capacidades incorporadas 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 ahorran tiempo a los usuarios y les ayudan a mantener el ritmo con sus flujos de trabajo de negocios laboriosos.

### Capacidades Flexibles para el Manejo Eficaz de Documentos

Los usuarios con necesidades urgentes 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 tandas sin supervisión. Los escáneres DR-6010C/4010C implementan un variado juego de características para lograr estos objetivos. Con capacidades como la Detección Ultrasónica de Alimentación Doble, el recorrido directo de papel y el Modo de Documentos Largos, los escáneres DR-6010C/4010C pueden alojar 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 necesidades variadas de escaneo por tandas.



## Características Dedicadas para la Captura de Imágenes Detalladas

Canon reconoce que, dentro de los flujos de trabajos de negocios, los usuarios no pueden sacrificar la cantidad de escaneo por la calidad. Los escáneres DR-6010C/4010C concentran características avanzadas de procesamiento de imagen en un diseño conveniente para lograr una captura de documentos rápida y precisa. Con capacidades de escaneo con resoluciones de hasta 600 ppp, estos modelos utilizan características de procesamiento de imagen tales como Evitar Sangrado y Reducción de Efecto Muaré, así como Mecanismos de Sombreado por sensor, para mantener la integridad de los documentos escaneados sin anular la velocidad de escaneo.

## Soluciones de Fácil Uso para Capturar y Distribuir Documentos

Las características de fácil uso y fácil integración son importantes al implementar soluciones de escaneo en los flujos de trabajo corporativos existentes. Para aumentar la productividad, los escáneres DR-6010C/4010C brindan muchas características intuitivas para el usuario. Los botones de Escanear hacia Trabajos distribuyen 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 Canon CapturePerfect y Adobe® Acrobat® Standard, los software para el procesamiento de documentos más recientes para la captura y distribución de archivos electrónicos creados recientemente. Esto proporciona el primer paso en el proceso de Administración de Contenido Empresarial.

## Pensando en el Medio Ambiente

Los escáneres DR-6010C/4010C se diseñaron con la iniciativa de Canon de tener un enfoque para 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, e 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 de alimentación retrato, 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 retrato, 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

Tipo:	Escáner para Departamentos	
Alimentación de Doc.:	Automática o Manual	
Tamaño del Documento:		
Anchura:	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)	
Peso del Documento:		
Recorrido en Forma de U:		
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 144 lb (de 41 g/m <sup>2</sup> a 542 g/m <sup>2</sup> )	
Recorrido Directo:		
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> )	
Capac. del Alimentador:	100 Hojas	
Escala de Grises:	8 Bits	
Color:	24 Bits	
Elemento de Escaneo:	Sensor de Imagen por Contacto de 3 Líneas (CMOS)	
Fuente de Luz:	LED RGB	
Modos de Escaneo:	Unilateral, Bilateral, en Color, Escala de Grises, Blanco y Negro, Difusión de Error, Mejoramiento Avanzado de Texto (Tres Tipos)	
Eliminación de Color:	RGB y Personalizada	
Resolución Óptica:	600 ppp	
Resolución de Salida:	100/150/200/240/300/400/600 ppp	
Velocidades de Escaneo:		
DR-6010C	Unilateral	Bilateral
Blanco y Negro:	60 ppm *	120 ipm *
Escala de Grises:	60 ppm *	120 ipm *
Color:	60 ppm *	120 ipm *
DR-4010C	Unilateral	Bilateral
Blanco y Negro:	42 ppm **	84 ipm **
Escala de Grises:	42 ppm **	84 ipm **
Color:	42 ppm **	84 ipm **
Interfaz:	Hi-Speed USB 2.0/SCSI-III	
Software Contr. del Escáner:	ISIS/TWAIN para Windows * 2000/XP/Windows/Vista *	
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	7.3" x 12.5" x 10.9" (185 mm x 318 mm x 277 mm)	
Peso:		
DR-6010C:	14.3 lb/(6.5 Kg)	
DR-4010C:	14.1 lb/(6.4Kg)	
Consumo de Energía:		
DR-6010C:	33 W o Menos (Modo de Ahorro de Energía: 3 W o Menos)	
DR-4010C:	25 W o Menos (Modo de Ahorro de Energía: 3 W o Menos)	
Volumen Diario Sugerido:		
DR-6010C:	7,500 Escaneos***	
DR-4010C:	5,000 Escaneos***	

### SOFTWARE INCLUIDO

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

### OPCIONES

- Kit de Rodillos de Intercambio
- Módulo III de Códigos de Barra

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Detección Automática del Color
- Detección Automática del Tamaño de Página
- Separación por Tandas
- 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 retrato, 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 retrato, 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.

**Canon**  
*image*ANYWARE

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  
 www.canon.com.mx



Como Socio ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha determinado que estos productos cumplen 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. IMAGEFORMULA y CapturePerfect son marcas registradas de Canon Electronics Inc. CANON es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también puede ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países. IMAGEANYWARE es una marca de fábrica de Canon. Todos los demás nombres de productos y marcas a los cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios y se reconocen en el presente documento.

Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso.  
 © 2009 Canon Latin America, Inc. Todos los Derechos Reservados