

●  
Escáner de producción compacto de formato A3 para un escaneado fiable de alta calidad.



#### Velocidad y eficiencia excepcionales

Los entornos con intensa actividad experimentan un rápido aumento de la productividad con el veloz escaneado en color del DR-6030. Alcanza velocidades de hasta 80 páginas por minuto en modo horizontal (60 ppm en vertical) gracias a la avanzada tecnología CMOS CIS de 3 líneas y al proceso de transferencia de archivos de imagen con compresión JPEG de Canon.

#### Diseño compacto

El DR-6030C, uno de los escáneres de producción de formato A3 más compactos de su categoría, puede colocarse fácilmente sobre escritorios de departamentos corporativos u oficinas remotas (en los que puede escasear el espacio). Los operadores de escaneado apreciarán enormemente el diseño de alimentación y salida frontales de los documentos, dado que ahorra espacio y ofrece una utilización cómoda. Pueden preconfigurarse hasta 100 trabajos de escaneado o flujos de trabajo de documentos individuales que facilitan un inicio rápido, además de ofrecer una captura y un procesamiento de los documentos más eficientes.

#### DR-6030C

VELOCIDAD  
EN B/N  
80 ppm

VELOCIDAD EN  
COLOR  
80 ppm

CICLO DE SERVICIO  
DIARIO 10.000  
escaneados por día

ALIMENTACIÓN  
AUTOMÁTICA DE  
DOCUMENTOS  
100 hojas

# ESCANEADO EN FORMATO A3 DE ALTA VELOCIDAD CON UNA MANIPULACIÓN DEL PAPEL Y UNA FIABILIDAD ASOMBROSAS.

## Procesamiento avanzado que ofrece una calidad de imagen superior

El versátil DR-6030C cuenta con una resolución óptica de 600 ppp. Utiliza la tecnología de procesamiento de imagen más avanzada para proporcionar resultados homogéneos de alta calidad. La corrección de color tridimensional ofrece una reproducción del color sin precedentes a través de un circuito de color integrado que identifica exactamente los colores RGB empleados. Estas funciones, combinadas con la Detección automática del color, garantizan que los colores de los documentos presenten una coincidencia precisa con los de los originales, lo que permite lograr una reproducción de alta calidad.

El DR-6030C también se suministra con tres modos de mejora de texto: Mejora de texto avanzada I, Mejora de texto avanzada II y Mejora de texto de alta velocidad. Los tres modos han sido diseñados para mejorar la legibilidad y extraer texto de originales difíciles de leer, como documentos con notas resaltadas, texto de color claro o documentos que presentan fondos con patrones oscuros.

La Eliminación del color personalizada ofrece la posibilidad de eliminar gráficos en color no deseados, incluidas líneas y recuadros, de la imagen final. Ello permite obtener imágenes más claras, lo que da como resultado una mejora en la precisión de la lectura OCR y un tamaño de archivo más pequeño, algo especialmente útil al procesar formularios. Funciones de escaneado inteligente, como Detección automática del tamaño, Corrección de imágenes torcidas, Omisión de páginas en blanco, Reconocimiento de la orientación del texto y Eliminación de agujeros, garantizan que los documentos siempre se escaneen con calidad profesional.

## Líder en eficiencia energética

El DR-6030C, el escáner de producción de mayor eficiencia energética en su categoría, consume tan solo 46 W de potencia en funcionamiento, lo que le permite ahorrar dinero y ser más respetuoso con el medio ambiente.

## Manipulación del papel sin problemas

El DR-6030C puede manipular con fiabilidad hasta 10.000 escaneados al día y es capaz de atender las necesidades de los entornos más exigentes. El sistema de rodillo de alta precisión permite una alimentación sin atascos de gran variedad de documentos, ya se trate de papel de formato A3, tarjetas de plástico o documentos de hasta 3 m de longitud. La ruta del papel recta seleccionable permite escanear documentos muy gruesos y de varias hojas (hasta 546 g/m<sup>2</sup>).





# DR-6030C ESCÁNER DE PRODUCCIÓN

## SOFTWARE POTENTE

### CapturePerfect

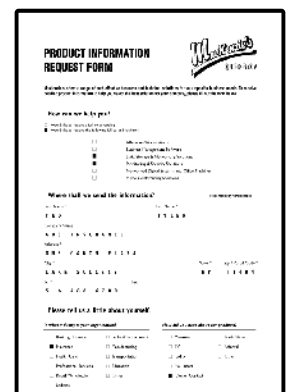
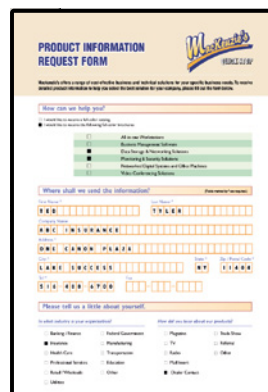
CapturePerfect: escanee lotes de documentos de forma rápida y sencilla con esta aplicación intuitiva que ofrece vistas multiventana y de miniaturas. También hay disponible un SDK (kit de desarrollo de software) de CapturePerfect que facilita el desarrollo de aplicaciones de escaneo adaptadas a las necesidades específicas de su flujo de trabajo y su empresa.

### Kofax VRS

Kofax Virtual ReScan: ofrece siempre una calidad de imagen excelente. 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. Usted ahorra tiempo y dinero, al tiempo que aumenta la productividad de forma significativa.

### Eliminación del color personalizada

Seleccione una gama de colores para eliminar elementos no deseados de la imagen escaneada



<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: 398 mm x 312 mm x 191 mm (An x F x Al) Con bandeja abierta: 398 mm x 668 mm x 194 mm (An x F x Al) con ruta con giro en U
<b>Peso</b>	10,5 kg aprox.
<b>Requisitos eléctricos</b>	CA 220 - 240 V (50 / 60 Hz)
<b>Consumo eléctrico</b>	En funcionamiento: 46,5 W, Modo en suspensión: 3,7 W
<b>Condiciones ambientales de funcionamiento</b>	10 - 32,5SDgrC (50 - 90,5SDgrF), Humedad: HR de 20 - 80%
<b>Homologación medioambiental</b>	RoHS
<b>VELOCIDAD DE LECTURA*</b>	<b>A4, vertical A4, horizontal</b>
<b>B/N / Escala de grises</b>	200 ppp   60 ppm / 120 ipm   80 ppm / 160 ipm 300 ppp   60 ppm / 120 ipm   80 ppm / 130 ipm
<b>Color</b>	200 ppp   60 ppm / 120 ipm   80 ppm / 160 ipm 300 ppp   60 ppm / 80 ipm   80 ppm / 80 ipm
<b>ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS</b>	
<b>Ancho</b>	53 mm - 300 mm
<b>Longitud</b>	70 mm - 432 mm
<b>Grosor</b>	<b>Ruta con giro en U</b>   <b>Ruta recta</b>
Separación activada	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)   52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 - 0,15 mm)
Separación desactivada (Modo auxiliar)	42 - 157 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,20 mm)   42 - 546 g/m <sup>2</sup> (0,05 - 0,66 mm)
<b>Tarjeta estándar internacional</b>	Ancho: 53,9 mm, Longitud: 85,5 mm, Grosor: 0,76 mm (No admite tarjetas con relieve)
<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>	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 ppp x 100 ppp, 150 ppp x 150 ppp, 200 ppp x 200 ppp, 240 ppp x 240 ppp, 300 ppp x 300 ppp, 400 ppp x 400 ppp, 600 ppp x 600 ppp
<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 DEL PRODUCTO</b>	Corrección de imágenes torcidas, Detección automática del tamaño de página, Omisión de páginas en blanco, Reconocimiento de la orientación del texto, Curva Gamma preestablecida, Eliminación del color (RGB / color personalizado) / Mejora (RGB / color personalizado), Borrado de puntos, Eliminación de bordes, Eliminación de agujeros, Separación de lotes, Realce de contornos, Preescaneado, Configuración del área de escaneado, MultiStream™, Código de parche, Configuraciones anterior y posterior independientes, Detección de doble alimentación por ultrasonido, Registro de usuario
<b>SOFTWARE SUMINISTRADO</b>	Controladores ISIS/TWAIN (Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10) CapturePerfect Kofax VRS Controladores LINUX (solo distribución web)
<b>Opcional</b>	Barcode Module Silex SX-DS-4000U2, Flatbed Scanner Unit 101, Flatbed Scanner Unit 201
<b>Consumibles</b>	Kit rodillo de recambio
<b>Ciclo de servicio diario recomendado</b>	10.000 escaneados por día

\*Las velocidades de escaneado dependen 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 de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

## 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-6030C que le permite aplicar las mismas funciones de mejora de imagen a cualquier documento escaneado.



Flatbed Scanner Unit 101 para formato A4



Flatbed Scanner Unit 201 para formato A3



**Canon Electronics Inc**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

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



Spanish Edition 0178W957  
© Canon Europa N.V., 2016