

# Canon

 **imageFORMULA**  
DR-M140



## Escaneo avanzado en un diseño versátil

**El escáner de documentos imageFORMULA DR-M140 de Canon es una solución compacta y versátil para ayudar a reducir el papel y a mejorar los flujos de trabajo. Con un diseño listo para usarse, un manejo fiable y las funciones avanzadas de calidad de imagen, el DR-M140 es un dispositivo orientado hacia el rendimiento que brinda la base de un sistema inteligente para la captura de documentos.**

### Amplia variedad de aplicaciones

Todos los días, el personal jurídico, médico, gubernamental y financiero tiene que manejar grandes cantidades de papel. Desde recibos hasta cartas y desde contratos hasta bandas de electrocardiogramas, las personas en los negocios basados en papel requieren un sistema de captura de documentos que empiece con el escáner DR-M140 para que les ayude a garantizar una administración eficaz de la información.

### Fiable y versátil

El escaneo con frecuencia incluye tandas combinadas de documentos. Para satisfacer las amplias necesidades, el escáner DR-M140

utiliza dos recorridos de alimentación. El recorrido en forma de U por omisión funciona bien para trabajos comunes, mientras que el recorrido en línea recta se puede seleccionar para manejar documentos gruesos o delgados y tarjetas plásticas con relieve. Este escáner también brinda la alimentación por recolección para lograr una mayor fiabilidad al iniciar un escaneo, así como la Detección Ultrasónica de Alimentación Doble para ayudar a garantizarle que no se pierdan datos si ocurre una alimentación doble.

### Conveniente y eficiente

El escáner DR-M140 es ideal para usarlo en un escritorio, ya que reduce el espacio y la curva de aprendizaje que algunas veces se requiere para procesar documentos. Sus características de carga frontal y de expulsión frontal permiten que los usuarios escaneen fácilmente los documentos sin una bandeja extensa. Un panel de control conveniente brinda un fácil acceso a las tareas de escaneo programadas previamente y un botón de Liberación de Alimentación Doble en la armazón del escáner permite que los usuarios manejen documentos especiales, tales como sobres.

### Productivo y capaz

El DR-M140 está equipado para escanear 6,000 documentos por día ya que aloja 50 hojas en su alimentador y escanea hasta 40 páginas/80 imágenes por minuto en todos los modos, incluyendo en color. Con estas capacidades poderosas, este escáner ayuda a que las oficinas realicen una transición eficaz hacia un entorno sin papeles.

## Alta calidad de imagen

El escáner DR-M140 maximiza la calidad de la imagen con características tales como el Énfasis de Carácter para mejorar la legibilidad de los documentos difíciles de capturar. La fijación de Resolución Automática es útil para escanear tandas combinadas, al mismo tiempo que ajusta automáticamente la resolución para mejorar la claridad y comprimir el tamaño de los archivos. Además, con capacidades como el Suavizamiento de Fondo y el Recorte de Sombreado, el escáner DR-M140 hace énfasis en el escaneo preciso y promueve salidas excelentes.

## Pensando en el medioambiente

El escáner DR-M140 es parte del Programa Generation Green de Canon. Este dispositivo también cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía; además, cumple con las directivas RoHS y WEEE de la UE para la reducción de sustancias peligrosas y de productos de desecho.

## Software completo

Con el escáner DR-M140 se incluye un paquete de aplicaciones de software. CaptureOnTouch de Canon ayuda a simplificar las tareas de escaneo y el software CapturePerfect® mejorado brinda características de procesamiento de imágenes avanzadas. Ambos también escanean hacia aplicaciones en la nube, tales como Microsoft® SharePoint®, para mejorar la colaboración. Además, al incluir Kofax VR y eCopy PDF Pro Office de Nuance, el paquete de software incluido amplía el rango de capacidades de escaneo. El escáner DR-M140 también está integrado con los software controladores ISIS®/TWAIN para lograr una fácil integración con los sistemas de administración de contenido o de captura de otros fabricantes.

## Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Office Scanner	
<b>Alimentación de documentos:</b>	Automatic or Manual	
<b>Tamaño del documento</b>		
<b>Recorrido en forma de U</b>		
Anchura:	de 2.0" a 8.5" (de 51 mm a 216 mm)	
Longitud:	de 2.9" a 14.0" (de 74 mm a 356 mm)	
<b>Recorrido en línea recta</b>		
Anchura:	de 2.0" a 8.5" (de 51 mm a 216 mm)	
Longitud:	de 2.1" a 14.0" (de 53 mm a 356 mm)	
<b>Modo de documentos largos:</b>	Hasta 118.1" (3,000 mm)	
<b>Peso del documento</b>		
Recorrido en forma de U:	Bond de 7 a 34 lb (de 26 a 128 g/m <sup>2</sup> )	
Recorrido en línea recta:	Bond de 7 a 68 lb (de 26 a 256 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Capacidad del alimentador:</b>	50 hojas	
<b>Escala de grises:</b>	8-bit	
<b>Color:</b>	24-bit	
<b>Fuente de luz:</b>	LED RGB	
<b>Elemento de escaneo:</b>	Sensor de Imagen por Contacto de 1 Línea (CMOS)	
<b>Scanning Modes:</b>	Escala de Grises, Blanco y Negro, Color, Difusión de Errores, Mejoramiento de Texto (varios modos), Automático Completo	
<b>Eliminación de colores:</b>	Rojo, verde, azul	
<b>Resolución óptica:</b>	600 ppp	
<b>Resolución de salida:</b>	150/200/300/400/600 ppp	
<b>Velocidades de escaneo*</b>	<b>Unilateral</b>	<b>Bilateral</b>
Blanco y Negro:	40 ppm	80 ipm
Escala de Grises/Color:	40 ppm	80 ipm
<b>Interfaz:</b>	USB 2.0 Hi-Speed	
<b>Sistemas operativos compatibles:</b>	Windows XP Professional (32-bit/64-bit), Windows XP Home (32-bit), Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows 7 (32-bit/64-bit)	
<b>Software controlador del escáner:</b>	ISIS/TWAIN	
<b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.):</b>	3.7" x 12.3" x 7.1" (94 mm x 312 mm x 180 mm) (con las bandejas cerradas)	

<b>Peso:</b>	5.7 lb. (2.6 Kg)
<b>Consumo de energía:</b>	25 W máx. (Modo de Ahorro de Energía: 1.9 W)
<b>Volumen diario recomendado**:</b>	6,000 escaneos
<b>Software incluido:</b>	CaptureOnTouch de Canon, CapturePerfect de Canon, eCopy PDF Pro Office de Nuance, VRS de Kofax
<b>Opciones:</b>	Unidad de Escáner Plano 101, Módulo de Código de Barras, Kit de Rodillos de Intercambio
<b>Otras características:</b>	Detección Automática de Color, Detección Automática de Tamaño de Página, Fijación Automática de la Resolución, Suavizamiento de Fondo, Énfasis de Carácter, Corrección de Desviación, Liberación de Alimentación Doble, Énfasis de Borde, Modo Folio, Modo de Documentos Largos, MultiStream, Escaneo Previo, Evitar Sangrado/Eliminar Fondo, Recorte de Sombra, Omitir Página en Blanco, Reconocimiento de la Orientación de Texto, Detección Ultrasónica de Alimentación Doble, Preferencias del Usuario.

\* Los ejemplos se basan en las fijaciones típicas y se miden en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño Carta a 200 ppp y en orientación de alimentación retrato. Es posible que existan variaciones en 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 común de uso diario.


**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, C.P. 11000, México D.F.**
**Centro de soporte a clientes: 5249-4906**
**Ventas e informes: [canoniscg@cusa.canon.com](mailto:canoniscg@cusa.canon.com)**
**[www.canon.com.mx](http://www.canon.com.mx)**
**ISO 9001:2000**

Como Socio ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha determinado que este producto cumple con las directrices 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 es una marca registrada 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.  
© 2011 por Canon USA, Inc. Todos los derechos reservados.