

# UN ESCÁNER QUE AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD DISEÑADO PARA LAS CARGAS DE TRABAJO MÁS EXIGENTES



## Escáner departamental compacto

El compacto DR-M160II consigue unos resultados que aumentan la productividad en todo momento con velocidades líderes en su clase, una gestión de soportes fiable y un diseño sólido, lo que lo convierte en la opción ideal para entornos de escaneo con gran cantidad de papel.

## Sólido y rápido

Con velocidades de escaneo de 120 ipm a 300 ppp, el DR-M160II ofrece un rendimiento productivo sin sacrificar la calidad de imagen, ideal para oficinas con mucho trabajo que necesitan procesamiento de OCR.

## Diseño ultracompacto que permite ahorrar espacio

Las dimensiones compactas del DR-M160II permiten colocarlo cómodamente en escritorios y mostradores llenos, en los que el espacio suele ser escaso. Es ideal para sucursales y entornos corporativos con mucho trabajo en los que la información de documentos de misión crítica requiere un procesamiento urgente y preciso en el flujo de trabajo empresarial y los sistemas de gestión de contenidos.

## DR-M160II

VELOCIDAD EN B/N Y  
EN COLOR  
60 PPM/120 IPM

VOLUMEN DIARIO  
SUGERIDO  
7000 ESCANEOS/DÍA

ALIMENTADOR  
AUTOMÁTICO DE  
DOCUMENTOS  
75 HOJAS

RECORRIDO EN  
FORMA DE U/  
RECORRIDO RECTO

# ESCÁNER SÓLIDO Y DE ALTA VELOCIDAD EN EL QUE PUEDES CONFIAR

## Diseñado para rendir, construido para durar

Gracias a un volumen diario sugerido de hasta 7000 escaneos y a la incorporación de rodillos de alimentación de uso intensivo y un transporte de papel sólido, el DR-M160II se encarga de forma fiable de las cargas de trabajo máximas con facilidad. El diseño duradero y los componentes sólidos del escáner te protegen frente a costosos tiempos de inactividad y mantienen altos los niveles de producción.

## Tecnología de alimentación superior

El DR-M160II está equipado con varias funciones innovadoras que te ayudarán a mantener el máximo nivel de productividad. Una exclusiva función de reintento de separación te permite ahorrar tiempo volviendo a alimentar automáticamente todos los documentos que hayan entrado juntos en el escáner. Una práctica función de salida de alimentación doble (DFR) permite «ignorar y continuar» rápidamente el escaneo en casos especiales en los que se ha detectado una alimentación doble de forma incorrecta, como al escanear un sobre o un documento con una nota adhesiva.

## Gestión de soportes excepcional

Con un alimentador de documentos de 75 hojas de gran capacidad y un sólido mecanismo de separación, los documentos por lotes mixtos de diferentes tamaños y grosores se pueden procesar de forma rápida y fiable. El imageFORMULA DR-M160II es extremadamente versátil en numerosas aplicaciones empresariales. Es capaz de escanear una amplia variedad de tipos de documentos, lo que incluye hojas gruesas y finas, tarjetas con relieve y documentos de hasta 3 metros de longitud.

## Reproducción de imágenes de alta calidad

El potente procesamiento de imágenes inteligente garantiza resultados de imagen precisos y superiores en todo momento, con funciones como mejora de texto avanzada, tamaño de papel automático y corrección de alimentación desviada. La función de corrección de alimentación desviada permite al escáner no solo detectar y corregir los documentos que entran torcidos, sino que además realiza correcciones en función del ángulo del texto en la página. Los usuarios pueden ahorrar más tiempo utilizando una hoja separadora de páginas en blanco para separar cómodamente lotes de documentos automáticamente (solo Windows).



## SOFTWARE INTUITIVO PARA AGILIZAR TODAS LAS TAREAS DE ESCANEO



### Capture OnTouch

La interfaz de usuario de CaptureOnTouch permite obtener resultados de calidad superior de forma rápida y sencilla. Incorpora una función de modo totalmente automático que ofrece una operación de escaneo simplificada e incluye una operación de escaneo con un solo toque para una ejecución rápida y eficaz de las tareas de escaneo. Para mayor flexibilidad, CaptureOnTouch admite el escaneo a múltiples formatos de archivo, entre los que se incluyen PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP y PowerPoint. CaptureOnTouch también permite enviar directamente a la aplicación de gestión de datos SharePoint, lo que te ayuda a mantener flujos de trabajo fluidos y eficientes (compatibles con Windows y Mac).



Kofax VRS te ayuda a conseguir una calidad de imagen excelente en todo momento. Este software facilita el escaneo gracias a la gestión de documentos y el procesamiento de imágenes automáticos. Su calidad de imagen líder del sector mejora la fiabilidad y aumenta las tasas de OCR, con lo que se reduce la necesidad de volver a escanear. ¿El resultado? Ahorra tiempo y dinero, a la vez que aumentas significativamente la productividad (compatible solo con Windows).

Kofax  
Power PDF™  
Standard

Crea, edita y recopila archivos PDF desde casi cualquier documento o tipo de archivo. Además, puedes convertir fácilmente archivos PDF a otros formatos, como Word, Excel, PowerPoint y muchos más.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Tipo</b>	Escáner de sobremesa con alimentación de hojas
<b>Sensor de lectura de documentos</b>	Sensor CMOS CIS de 1 línea
<b>Resolución óptica</b>	600 ppp
<b>Fuente de luz</b>	LED RGB
<b>Lado de lectura</b>	A una cara/a doble cara/eliminar página en blanco/folio
<b>Interfaz</b>	USB 2.0 de alta velocidad
<b>Dimensiones</b>	Bandeja cerrada: 280 (An.) x 172 (Pr.) x 178 (Al.) mm Bandeja abierta: 280 (An.) x 606 (Pr.) x 366,4 (Al.) mm
<b>Peso</b>	Aprox. 3,2 kg
<b>Requisitos eléctricos</b>	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)
<b>Consumo eléctrico</b>	Escaneado 27 W o menos, modo de suspensión 1,8 W o menos, Dispositivo apagado menos de 0,5 W
<b>Entorno operativo</b>	De 10 a 32,5 °C (de 50 a 90,5 °F); Humedad: de 20 a 80 % HR
<b>Homologaciones medioambientales</b>	RoHS

VELOCIDAD DE LECTURA <sup>1</sup> (A4, vertical)	DR-M160II	
	Windows	Mac
<b>Blanco y negro/escala de grises</b>	200 ppp 300 ppp	60 ppm/120 ipm 40 ppm/80 ipm
<b>Color</b>	200 ppp 300 ppp	60 ppm/120 ipm 40 ppm/80 ipm

<b>ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS</b>	
<b>Anchura</b>	50,8 mm - 216 mm
<b>Longitud</b>	54 mm - 356 mm
<b>Grosor</b>	27 - 209 g/m <sup>2</sup> (0,04 mm - 0,25 mm)
<b>Escaneo de tarjetas</b>	Ancho: 53,9 mm Largo: 85,5 mm Grosor: 1,4 mm o menos (Escaneo de tarjetas con relieve admitido)
<b>Tarjeta de negocios</b>	50,8 mm x 55 mm o más (grosor 380 g/m <sup>2</sup> 0,45 mm o menos)
<b>Modo folio</b>	216 mm x 297 mm
<b>Modo de documentos largos</b>	3000 mm máx. (seleccionable en el panel de control de MS Windows)
<b>Separación de papel</b>	Método de rodillo de retardo (rodillo de separación de inversión)
<b>Capacidad del alimentador</b>	75 hojas.
<b>SALIDA</b>	
<b>Resolución</b>	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>Longitud</b>	Blanco y negro, Difusión de errores, Mejora de texto avanzada (solo Windows), Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color

<b>CARACTERÍSTICAS ESPECIALES</b>	Detección automática del tamaño de página, Corrección de alimentación desviada, Corrección del color tridimensional, Eliminación del color (RGB), Mejora del color (RGB), Detección automática del color, Corrección de sombras, MultiStream (solo Windows), Curva de gamma predefinida, Ignorar página en blanco, Modo folio, Configuración de área de escaneado, Código Patch (solo Windows), Mejora de bordes, Reducción de murear, Prevención del desplazamiento/eliminación del fondo, Disposición de contraste, Desviación de color, Modo de adición de margen negro, Eliminación de color, Suavizado de fondos, Recorte de sombras, Configuración de resolución automática, Ajuste de extensión de dirección de subescaneo, Salida de alimentación doble, Modo de papel fino, Detección de alimentación doble (Sensor ultrasónico/por longitud), Reintento de separación, Separación de lotes con página en blanco (solo Windows), Reconocimiento de códigos de barras/códigos 2D, código Patch, contador y OCR zonal.
-----------------------------------	---

<b>SOFTWARE INCLUIDO</b>	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup> Kofax Power PDF Kofax VRS Controles de tiempo de ejecución en la nube de EMC Captiva
<b>Para SO Windows</b>	
<b>Para Mac OS</b>	Driver TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup>
<b>Opciones</b>	Unidad de escáner plano 102, WA10 y NA10
<b>Consumibles sugeridos</b>	Kit de rodillo de sustitución
<b>Volumen diario</b>	7000 escaneos/día

<sup>1</sup> La velocidad de escaneo depende de las especificaciones del PC y la configuración de las funciones  
<sup>2</sup> Los kits de desarrollo de software están disponibles a través del Canon Developer Programme: <https://developers.canon-europe.com/>

Consulta el sitio web de Canon para obtener más información.



## Unidad de escáner plano 102 A4

### Gestiona las excepciones con la pantalla plana opcional.

Escanea libros encuadernados, revistas y soportes frágiles añadiendo la unidad de escáner plano 102 para documentos hasta A4. Cuando se conecta mediante USB, este escáner plano funciona a la perfección con el DR-M160II en una sencilla operación de escaneo dual que te permite aplicar las mismas funciones de mejora de imagen a cualquier escaneo.

### NA10/WA10

Una forma sencilla de expandir la capacidad de escaneo de tu oficina. Adaptadores de red que permiten a los usuarios compartir el acceso a escáneres imageFormula de Canon entre varios equipos. Ofrece opciones de escaneo móvil mejoradas y funciona a la perfección tanto con una conexión por cable o inalámbrica.

### Kit de desarrollo de software (SDK)

- Los kits y herramientas de desarrollo de software están disponibles a través del Canon Developer Programme (CDP). Para registrarte en el programa:
- Visita la página de registro: <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
  - Si tienes problemas para registrarte, ponte en contacto con el administrador del CDP en la dirección [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com)







SDK disponible





