

you can
Canon

DR-7580
DR-9080C

Escáneres para un alto volumen de
escaneado a gran velocidad

La rapidez y la calidad que necesita
para un alto volumen de escaneado
de documentos

DR-7580 / DR-9080C

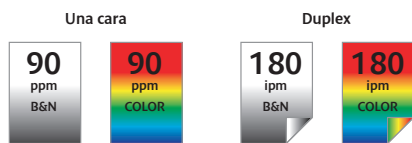


PROVEEDOR OFICIAL

Eficacia inigualable en el escaneado

Maneje con soltura las tareas de escaneado más complicadas gracias a los nuevos y avanzados escáneres para grandes volúmenes de Canon. El DR-9080C ofrece un rendimiento extraordinario gracias a su mayor velocidad, calidad y cómoda admisión de colores de 24 bits.O, si lo prefiere, el DR-7580 le ofrece un escaneado económico y de gran rendimiento con un amplio abanico de funciones versátiles. Ambas unidades permiten llevar a cabo las aplicaciones más exigentes en entornos de bajo e incluso medio volumen de escaneado, a la vez que le ahorran mano de obra, tiempo y espacio.





A4 vertical, 200dpi

Gran velocidad de escaneado

Para incrementar sustancialmente la velocidad de escaneado de los documentos, ambos modelos incorporan la compresión JPEG y un nuevo CIS (sensor de imagen de contacto). Gracias a ello, podrá alcanzar velocidades de hasta 90 ppm, tanto en modo blanco y negro/ escala de grises (A4 vertical, 200 ppp) como color (sólo el DR-9080C, A4 vertical, 100 ppm). A esta excepcional productividad cabe añadir una velocidad máxima de 180 ppm en el escaneado rápido a doble cara.

Excelente calidad

Cuando lo que cuenta es la calidad del escaneado, no hay modelos más avanzados que éstos. Ofrecen una alta resolución de salida de hasta 600 x 600 ppp, y el modelo DR-9080C incorpora una función de "suavizado" que reduce el efecto muaré y aumenta la calidad. La mejora avanzada del texto facilita la legibilidad de textos con letras suaves o finas. También obtendrá documentos exentos de arrugas, gracias a un sensor con dos luces que evita que las sombras que forman las arrugas de un documento aparezcan en la imagen escaneada.

Prestaciones: color y A3

Los dos modelos pueden escanear documentos de tamaño máximo A3, y manejar formatos y grosores de papel distintos en lotes mixtos. Además, el DR-9080C permite el proceso de colores de 24 bits en una gran variedad de aplicaciones comerciales, como el escaneado de gráficos, diseños y presentaciones en color.

Fiabilidad garantizada

Canon siempre ha gozado de una excelente reputación gracias a la fiabilidad de sus aparatos de escaneado. Estos dos modelos no son una excepción. Utilizan un nuevo mecanismo de alimentación que funciona en combinación con nuestro original sistema de rodillo de retardo, potente y duradero. Este mecanismo permite a los escáneres aceptar una mayor variedad de papeles de distinto grosor y garantizar un rendimiento todavía mayor del sistema de alimentación de documentos. Otra ventajas de estos aparatos son las mejoras prácticas aplicadas tanto en la bandeja de alimentación de documentos como en la de salida.



Panel de control fácil de utilizar



Alimentador de excelente fiabilidad

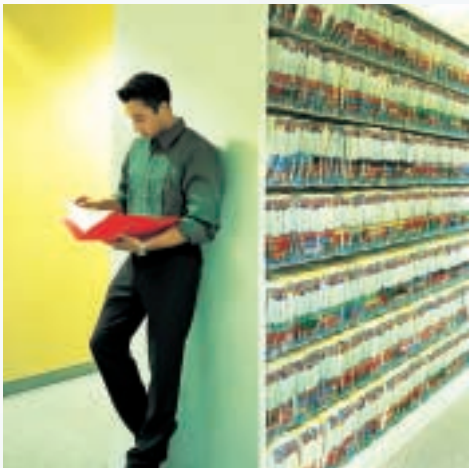


Rodillos de alimentación reemplazables por el usuario

Máxima productividad

Benefíciense de la velocidad y la fiabilidad total

Los escáneres de producción de Canon están diseñados para proporcionarle la mayor velocidad, que le permitirá beneficiarse de la mayor productividad y el mínimo esfuerzo. La alimentación de documentos de alta fiabilidad se ha mejorado con la detección de la doble alimentación y grapas. La tecnología avanzada MultiStream amplía las posibilidades de su escáner. Y el sencillo manejo le proporcionará aún más eficacia.



300 dpi binario



100 dpi color



Genera varias salidas de imagen

Eficiencia Multistream™

La inclusión de la sofisticada tecnología MultiStream™ aumenta el grado de productividad. Permite la salida simultánea de imágenes a partir de dos modos de escaneado distintos. Por ejemplo, con el DR9080C, puede haber una salida para documentos en color y otra para documentos en blanco y negro. La imagen en color se puede guardar para archivarla, mientras que la imagen en blanco y negro se puede guardar para OCR (reconocimiento óptico de caracteres).

Detección de alimentación doble y de grapas simples

Cada una de las funciones de estos escáneres se ha diseñado para mejorar, si cabe, su fiabilidad. Hay un modo de detección de alimentación doble que evita que el alimentador introduzca dos páginas a la vez. Este sistema se sirve de señales ultrasónicas que, llegado el caso, muestran al instante un código de error. También hay un sistema de detección de grapas simples para el proceso de alimentación. Cuando el sensor detecta una grapa en cualquiera de las esquinas superiores, el proceso de escaneado se detiene automáticamente.

Compactos y fáciles de usar

El DR-9080C y el DR-7580 están diseñados para durar. Su estructura compacta, a la vez que consistente, facilita su instalación y garantiza su fiabilidad. Se han reducido los niveles de ruido para garantizar un funcionamiento silencioso en cualquier entorno. El sencillo panel de mando, situado en la unidad principal del escáner, permite controlar el dispositivo en todo momento. Asimismo, la unidad superior del escáner se puede levantar y fijar en esa posición para solucionar los posibles problemas de atasco del papel.



El software más eficaz

Archive, localice y distribuya sus documentos sin ningún esfuerzo

La potente utilidad de software CapturePerfect le asegura el escaneado más racional de todos sus trabajos. De igual forma, podrá distribuir sus documentos de manera sencilla gracias a las funciones "Scan to Mail" y "Guardar como PDF". Con los accesorios más productivos podrá personalizar su escáner para adecuarse a las necesidades de su empresa, incluyendo el reconocimiento de códigos de barras para el procesado rápido y fiable de formularios.

Potente utilidad de software CapturePerfect

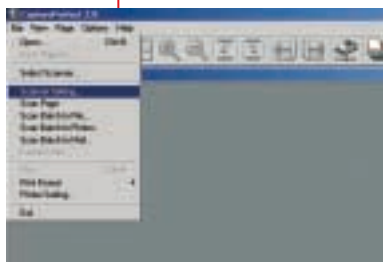
Tanto el DR-9080C como el DR-7580 disponen de la nueva utilidad de software CapturePerfect. Combinado con las últimas funciones de hardware del controlador y el escáner de Canon, este software le ofrece las prestaciones y la versatilidad que necesita para aplicaciones extensivas, a la vez que optimiza la calidad de la imagen y facilidad de uso general.

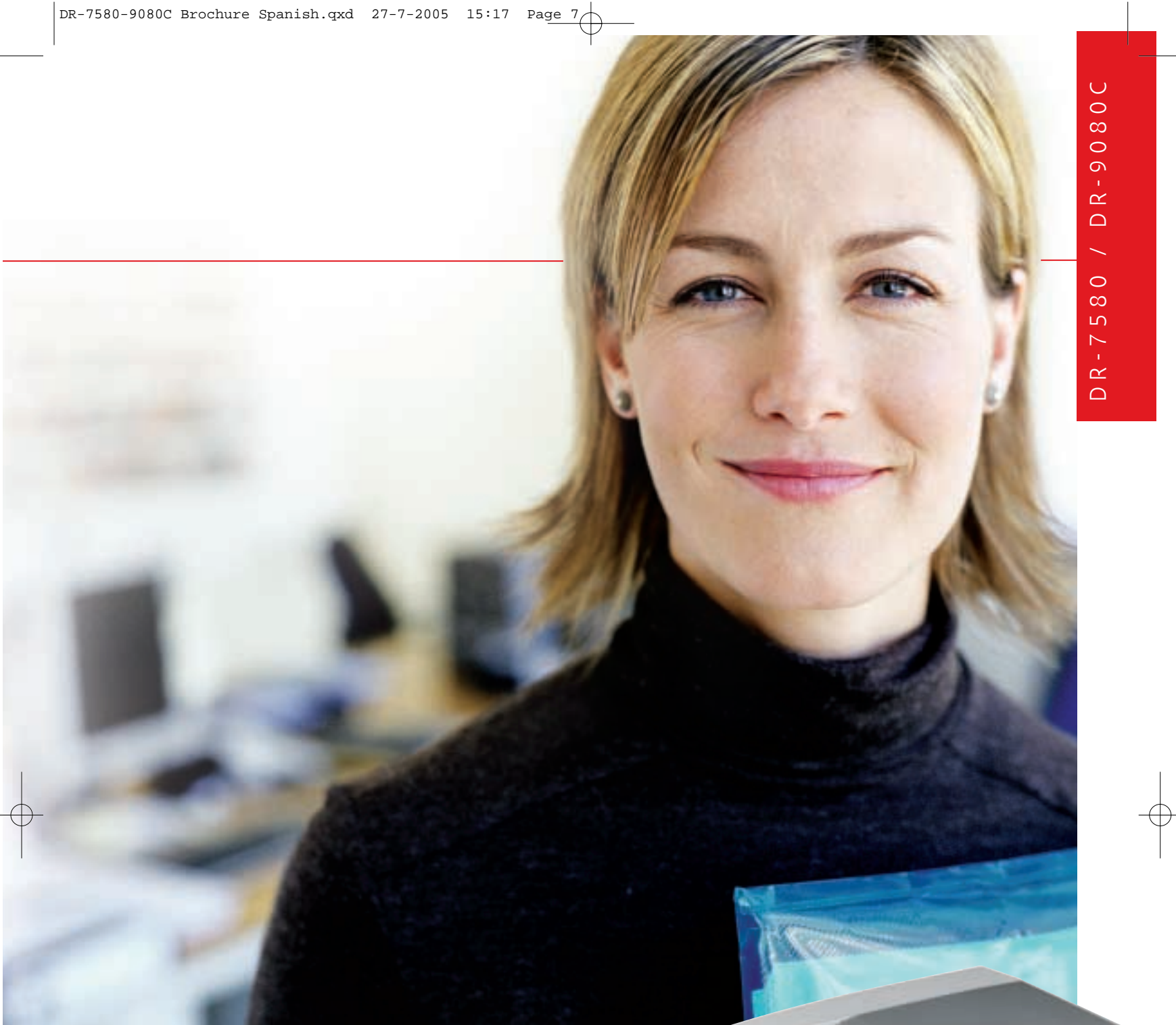
Algunas de las funciones más flexibles son:

- Guardar como PDF (OCR)
- Escaneado a correo electrónico
- Vista de miniaturas
- Múltiples ventanas
- Mejora avanzada del texto
- Suavizado (color y escala de grises)
- Corrección de imágenes torcidas
- Escaneado previo
- Volteo (anverso /reverso)
- Salto de página en blanco
- Detección ultrasónica de alimentación doble
- Reconocimiento de la orientación del texto
- Detección de grapas simples
- Detección de códigos Patch
- Rotación de la imagen (0/90/180/270 °)
- Valor de curva de gama (lado y color)
- Eliminación de márgenes negros
- Eliminación de color (con mejora de rojo, verde y azul)

Accesorios productivos

Ambos escáneres poseen un amplio abanico de accesorios opcionales. El imprinter le permite imprimir una gran variedad de mensajes de texto en el anverso de los documentos escaneados. El endosador puede imprimir un número o un sello en el reverso de los documentos escaneados. El contador mecánico cuenta el número de páginas introducidas en el escáner y le permite controlar los costes. Y si añade la unidad de códigos de barras al escáner, el controlador reconocerá de forma automática los códigos de barras impresos en los documentos.





DR-7580 / DR-9080C



Especificaciones DR-7580/DR-9080C

Tipo	Escáner de alimentación de hojas de sobremesa
Método de escaneado Sensor	Sensor de imagen de contacto (CMOS)
Resolución óptica	600 dpi
Fuente de iluminación	3-colores (RGB) LED
Caras escaneadas	Anverso/reverse/anverso y reverso
Alimentación de documentos	Automática o manual
Velocidades de escaneo Blanco y negro	(A4 vertical 200dpi) DR-9080C: 90 ppm / 180 ipm DR-7580: 75ppm / 150ipm
Escala de grises	DR-9080C: 90 ppm / 180 ipm DR-7580: 75ppm / 150ipm
Color	DR-9080C: 50 ppm / 100 ipm (con compresión)
Tamaño documentos	Ancho 50 - 305mm Largo 70 - 432mm
Grosor Alimentación automática Alimentación manual	0.06 - 0.15mm 0.05 - 0.3mm
Capacidad alimentador	500 hojas (A4)
Escala de grises Color	8-bit 24-bit (DR-9080C)

Modos operativos Binario Escala de grises Color (DR-9080C)	Blanco y negro/difusión de errores/mejora de texto avanzada 256 niveles 24 bit / Suavizado de color (excepto 600dpi)
Compresión de imagen	jpeg con tarjeta interna CCITT grupo 4, PDF, BMP, TIFF con driver
Eliminación del color	RGB - seleccionables por el usuario (anverso/reverse/ambos)
Resolución de salida	100/150/200/300/400/600 dpi
Interface	1 USB 2.0 y 2 SCSI-III
Controladores del escáner	Driver ISIS/TWAIN para Windows® 98SE/2000/Me/XP, Windows NT®
Utilidades de software	CapturePerfect 3.0
Dimensiones (W X D X H)	460 x 525 x 310 (bandeja cerrada)
Peso	Aprox. 23kg
Potencia Consumo potencia	220-240V 50/60Hz Max 28W
Opciones	Imprinter, contador mecánico, modulo código de barras, kit de sustitución rodillos
<small>™ Todos los nombres de productos y/o empresas son marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países. Canon se reserva el derecho de cambiar especificaciones sin previo aviso.</small>	

you can
Canon

Canon Electronics Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Spanish Edition 0054W186
© Canon Europa N.V., 2005 (0805)

Canon España, S.A.
C/Joaquín Costa, 41
28002 Madrid
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17

Para más información
llame a nuestra línea directa



Conforme con el programa
internacional Energy Star como MFP



Canon Europa NV
Conservation Partner