



## Escaneo de Alta Calidad y Alta Velocidad para una Máxima Eficiencia en la Producción

**El escáner de producción imageFORMULA DR-G1100 de Canon proporciona a los negocios una solución de escaneo flexible, confiable y de alto rendimiento, para ayudar a mejorar los sistemas de administración de documentos.**

### **Amplia variedad de aplicaciones**

El escáner DR-G1100 es ideal para procesar grandes cantidades de documentos importantes en ambientes de escaneo de producción centralizada. Diseñado para soportar los rigores del escaneo a nivel de producción y a la vez mantener una alta calidad de procesamiento de imagen a alta velocidad. El escáner DR-G1100 ayuda a las compañías a mejorar la productividad, mantener la continuidad empresarial e incrementar el rendimiento.

### **Alto rendimiento**

El escáner DR-G1100 maneja hasta 100 páginas por minuto, con la función bilateral en un solo paso, y aloja hasta 500 hojas en el ADF. También está equipado con un circuito integrado de procesamiento de imagen incorporado dedicado, que le permite mantener altas velocidades de escaneo, incluso con varias capacidades de procesamiento de imagen habilitadas. Todas estas características contribuyen a mejorar la productividad.

### **Confiable y flexible**

El escáner DR-G1100 es lo suficientemente flexible para manejar fiablemente una variedad de tipos de documentos que van desde tarjetas de presentación hasta documentos largos de tamaño doblecarta, y documentos delgados o gruesos\*, al usar su avanzado mecanismo de alimentación. Esto ayuda a disminuir los intensos esfuerzos en la preclasificación y preparación de los trabajos. Además, tiene la capacidad para detectar y recuperarse rápidamente de alimentaciones dobles. Su diseño de armazón sólido y duradero, así como las altamente resistentes bandejas de alimentación y expulsión ayudan a mejorar aún más la fiabilidad del escáner, permitiendo que el tiempo de inactividad sea mínimo y se mantenga la continuidad empresarial.

## Operación eficiente y sin problemas

El escáner DR-G1100 presenta un panel de control intuitivo que permite el acceso fácil a las configuraciones del escáner y botones de trabajo programables para la operación de un toque. Este escáner también está equipado con una bandeja de alimentación de papel motorizada que se puede ajustar a la altura de la tanda, y guías flexibles de alimentación y salida del papel. Esto, sumado a la capacidad para manejar una variedad de tipos de documentos\*, ayuda a entregar tandas de escaneo de documentos sin supervisión para optimizar los flujos de trabajo e incrementar la eficiencia.

## Pensando en el medioambiente

El escáner DR-G1100 forma parte del Programa "Generation Green" de Canon y cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía, además cumple con las directivas WEEE y RoHS de la Unión Europea para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho\*\*.

## Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Escáner de Producción de Documentos
<b>Alimentación de documentos:</b>	Automática o manual
<b>Tamaño de los documentos</b>	
Anchura:	De 2" a 12"
Longitud:	De 2.8" a 17"
<b>Modo de Documentos Largos:</b>	Hasta 118.1"
<b>Peso de los documentos</b>	
Alimentación Automática:	Bond de 14 a 56 lb
Alimentación Manual:	Bond de 11 a 68 lb
<b>Capacidad del alimentador:</b>	500 hojas
<b>Escala de grises:</b>	8 bits
<b>Color:</b>	24 bits
<b>Elemento de escaneo:</b>	Sensor de imagen por contacto de tres líneas (CMOS)
<b>Fuente de luz:</b>	LED RGB
<b>Modos de Escaneo:</b>	Color, Escala de Grises, Blanco y Negro
<b>Eliminación de color:</b>	RGB y Personalizado
<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/	
Escala de grises/Color:	Hasta 100 ppm    Hasta 200 ipm
<b>Interfaz:</b>	Hi-Speed USB 2.0
<b>Sistemas operativos compatibles:</b>	Windows® 2000/XP/Windows Vista®
<b>Software Controladores del Escáner:</b>	ISIS®/TWAIN
<b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.):</b>	18.9" x 21.1" x 12.4" (con las bandejas cerradas)
<b>Peso:</b>	50 lb
<b>Consumo de energía:</b>	120V: 95 W o menos (en Modo de Ahorro de Energía: 1.6 W o menos) 220-240V: 94.3W o menos (en Modo de Ahorro de Energía: 1.7 W o menos)
<b>Volumen diario sugerido****:</b>	25,000 escaneos
<b>Software integrado:</b>	Canon CapturePerfect, Kofax VRS
<b>Opciones:</b>	Módulo de Código de Barras III, Servicio Extendido de eCarePAK, Kit de Rodillos de Intercambio, Unidad de Escáner Plano 101, Unidad de Escáner Plano 201, Unidad del Sellador, Decodificador del Código de Barras

<b>Otras características:</b>	Detección Automática del Color, Detección Automática del Tamaño de Página, Suavizamiento de Fondo, Separación por Tandas, Énfasis de Caracteres, Modo de Cuenta Solamente, Eliminación de Color/Mejoramiento de Color Personalizado, Corrección de Desviación, Detección de Alimentación Doble (ultrasónica), Énfasis de Borde, Escaneo de Folios, Rotación de Imagen, Reducción del Efecto Muaré, Escaneo Simple de Múltiples Imágenes (MultiStream), Bandeja de Alimentación de Papel (de tres posiciones), Escaneo Previo, Prevención de Sangrado/eliminación de Fondo, Eliminación de Orificios de Perforación, Sistema de Recuperación Rápida, Omisión de Página en Blanco, Detección de Grapas, Mejoramiento de Texto, Reconocimiento de la Orientación del Texto, Corrección de Color Tridimensional, Preferencias del Usuario, Verificación de Escaneo
<b>Número de ítem:</b>	8074B002 (120V) 8074B003 (230V)

\* Vea las especificaciones para conocer más detalles sobre los tipos de documentos.

\*\* Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y de RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics Inc. en el año 2013.

\*\*\* Los ejemplos se basan en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta y en dirección de alimentación paisaje, 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.

\*\*\*\* 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 y pisos 15,16,17, Col. Lomas de Chapultepec,  
Del. Miguel Hidalgo, México D.F., C.P. 11000.

**ISO 9001:2000**

Centro de soporte a clientes

Ventas e informes: canonbisg@cusa.canon.com

www.canon.com.mx

Como Socio ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. ha certificado a través de un laboratorio acreditado independiente, reconocido por EPA, que este producto cumple 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. 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. imageFORMULA es una marca registrada de Canon Electronics Inc. eCarePAK es una marca registrada de Canon U.S.A., Inc. 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.

©2013 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.