



## ESCANEO DE ALTA VELOCIDAD Y ALTA CALIDAD PARA UNA EXTRAORDINARIA EFICIENCIA EN LA PRODUCCIÓN

El escáner de documentos de producción ImageFORMULA DR-G2090 USB de Canon, con conectividad USB, proporciona una solución de escaneo flexible, fiable y de alto rendimiento recomendada para entornos no conectados en red en los que no se requiera conectividad Ethernet.

### AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES

El escáner DR-G2090 USB es ideal para procesar grandes cantidades de documentos en entornos donde el escaneo centralizado a nivel de producción es de suma importancia. Se creó para soportar los rigores del escaneo a nivel de producción a la vez que mantiene la alta calidad de procesamiento de imagen a alta velocidad. El escáner DR-G2090 USB puede contribuir a que los negocios mejoren la productividad, mantengan la continuidad e incrementen su eficiencia y administren la información con seguridad.

### ALTO RENDIMIENTO

El escáner DR-G2090 USB acepta hasta 90 páginas por minuto, ambas caras en un solo paso\*, y aloja hasta 300 hojas en el ADF. También está equipado con un circuito integrado de procesamiento de imagen incorporado y dedicado, lo que le permite mantener altas velocidades de escaneo, independientemente del entorno de PC. Todas estas características contribuyen a mejorar la productividad.

### FIABLE Y FLEXIBLE

Este escáner es lo suficientemente flexible para manejar fiablemente una variedad de tipos de documentos que van desde tarjetas de presentación hasta documentos de tamaño doblecarta, documentos largos y documentos delgados o gruesos\*\*, mediante su avanzado mecanismo de alimentación. Esto ayuda a disminuir la intensidad de la preclasificación y preparación de los trabajos. Además, la detección de la alimentación doble contribuye a garantizar que no se pierda ningún dato. Su diseño de armazón sólido y duradero, así como las altamente resistentes bandejas de alimentación y expulsión contribuyen con la fiabilidad del escáner.

### OPERACIÓN EFICIENTE Y SIN PROBLEMAS

El escáner DR-G2090 USB presenta un panel de control intuitivo que permite el acceso fácil a las configuraciones del escáner y botones de trabajo programables por el usuario para la operación de un toque. Este escáner también está equipado con una bandeja motorizada de alimentación de papel que se puede ajustar a la altura de la tanda, y guías flexibles de alimentación y salida del papel.

Esto, además de la capacidad para manejar una variedad de tipos de documentos\*\*, permite el escaneo, sin supervisión, de tandas de documentos que pueden optimizar los flujos de trabajo e incrementar la eficiencia.

### CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

El escáner DR-G2090 USB está registrado con el estándar EPEAT Oro y cumple con las directrices de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía. También cumple con las normas RoHS y WEEE de la UE 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 del documento</b>		
<b>Anchura:</b>	50.8 - 304.8 mm (2" - 12")	
<b>Longitud:</b>	71.12 - 431.8 mm (2.8" - 17")	
<b>Modo de documentos largos:</b>	Hasta 2999.74 mm (118.1")	
<b>Peso del documento</b>		
<b>Alimentación automática:</b>	Bond de 14 a 56 lb	
<b>Alimentación manual:</b>	Bond de 14 a 56 lb	
<b>Capacidad del alimentador:</b>	Hasta 300 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 (CIS)	
<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>	Hasta 600 ppp	
<b>Resolución de salida (dpi):</b>	100/150/200/240/300/400/600/Personalizada	
<b>Velocidades máximas de escaneo*</b>	<b>Una cara</b>	<b>Dos caras</b>
B y N/Escala de grises	Hasta 90 ppm	Hasta 180 ipm
Color:	Hasta 90 ppm	Hasta 180 ipm
<b>Interfaz:</b>	Hi-Speed USB 3.1	
<b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.):</b>	314.96 x 480.06 x 568.96 mm (bandejas cerradas) 12.4" x 18.9" x 22.4" (bandejas cerradas)	
<b>Peso:</b>	24.99 kg. (55.1 lb.)	
<b>Consumo de energía:</b>	66.5 W o menos (Modo de ahorro de energía: 3.5 W)	
<b>Sistema operativo compatible:</b>	Windows® 7 SP1 o posterior (32 bits/64 bits), Windows 8.1 (32 bits/64 bits), Windows 10 (34 bits/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016	
<b>Controlador del escáner:</b>	ISIS/TWAIN	

<b>Volumen diario sugerido:</b>	30,000 <sup>▲</sup>	
<b>Software integrado:</b>	Canon CaptureOnTouch, Kofax VRS Professional	
<b>Opciones:</b>	Unidades de escáneres planos 102 y 201	
<b>Otras características:</b>	Detección automática del color, Detección automática del tamaño de página, Umbral activo, Separación por tandas, Énfasis de caracteres, Modo de cuenta solamente, Eliminación de color/Mejoramiento de color personalizado, Corrección de desviación, Detección de alimentación doble, Énfasis de borde, Escaneo de folios, Rotación de imagen, Reducción del efecto muaré, Escaneo simple de múltiples imágenes (MultiStream), Bandeja de alimentación de papel (ajustable), Escaneo previo, Prevención de sangrado/eliminación de fondo, Eliminación de orificios de perforación, Sistema de recuperación rápida, Omisión de página en blanco, Reconocimiento de grasas, Mejoramiento de texto, Reconocimiento de la orientación del texto, Corrección de color tridimensional, Preferencias del usuario, Verificación de escaneo	
<b>Número de ítem:</b>	3151C002	DR-G2090 USB (120V)
	3151C003	DR-G2090 USB (230V)

\* Ejemplos basados en configuraciones comunes, clasificados en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta y dirección de alimentación paisaje, hasta 300 ppp. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento según el rendimiento de la PC y el software de aplicación.  
 \*\* Vea las especificaciones para conocer más detalles sobre los tipos de documentos.  
 \*\*\* Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics Inc. en el año 2019.  
 ▲ Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo de uso diario asumido.



 [www.cla.canon.com/escáneresdealtavelocidad](http://www.cla.canon.com/escáneresdealtavelocidad)

Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. certificó que este modelo cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. 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 y CapturePerfect son marcas registradas de Canon Electronics, Inc. Microsoft, Sharepoint y Windows son marcas registradas o de fábrica de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América o en otros países. MAC es una marca registrada de Apple Inc. Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. El nombre EPEAT es una marca registrada de EPEAT Inc. El logo de EPEAT es una marca de fábrica de EPEAT Inc. Para cierto software, es necesaria la suscripción a un servicio en la nube de otro fabricante, y está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes. Ni Canon Inc. ni Canon U.S.A., Inc. representan ni garantizan ninguna característica, servicio ni producto de otro fabricante que se haya incluido en este documento. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. El software incluido tiene varios componentes; algunos de los cuales son manufacturados por otros fabricantes. En la medida en que las ofertas de otros fabricantes tengan garantías limitadas, tales garantías limitadas pasan por este medio al comprador. Canon no tendrá obligaciones ni responsabilidad alguna con las ofertas de otros fabricantes. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.  
 ©2020 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.



Canon U.S.A., Inc.  
 Latin America Group  
 One Canon Park  
 Melville, NY 11747

