



## imageFORMULA DR-F120


ESCÁNER CAMA PLANA.

Eficiencia y versatilidad en una solución de escaneo todo en uno.

 **VELOCIDAD DE ESCANEADO (MÁX):**  
B/N 20 ppm/36 ipm  
Color 10 ppm/18 ipm

 **ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS (ADF):**  
50 hojas

 **VOLUMEN DIARIO RECOMENDADO:**  
500-1500 escaneos

 **CAMA PLANA INTEGRADA:**  
Tamaño carta/A4

**ESCÁNER PARA GRUPOS DE TRABAJO**



Captura diversos tipos de documentos con exactitud y eficacia con el **imageFORMULA DR-F120**: una compacta solución de escaneo todo en uno que ofrece un alimentador automático de documentos (ADF) y un escáner plano.



### CALIDAD DE IMAGEN SUPERIOR

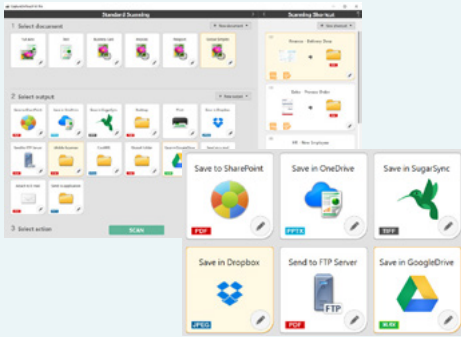
- Excelente calidad de imagen con la **resolución de escaneo de hasta 1200 dpi** en cama plana.
- Precisión de color sin precedentes gracias a la **amplia gama de funciones de mejora de la imagen y corrección del color tridimensional** que mantienen la fidelidad del documento original.

### VERSÁTILIDAD DE DOCUMENTOS

- Total flexibilidad para escanear una **amplia gama de materiales** a pesar de su tamaño compacto.
- El ADF admite documentos de **hasta 1000 mm de longitud**.
- Escaneo de **documentos combinados al mismo tiempo** con el eficiente mecanismo de rodillo de separación y alimentación de Canon.
- El escáner plano es perfecto para **libros, identificaciones, pasaportes o revistas** y capturar sin esfuerzo **fotografías u otros documentos gruesos, finos o delicados**.

### FUNCIONAMIENTO SENCILLO E INTUITIVO

- Con el botón de **modo automático**, el escáner aplica los ajustes inteligentes para mejorar la imagen escaneada.
- Funciones integradas como **eliminación de página en blanco, detección automática del tamaño y la orientación del texto, corrección de alimentación desviada**, entre otras.
- Se pueden realizar tareas frecuentes de forma aún más sencilla al asignarlas a los **3 botones personalizables en el panel del escáner**.



## SOFTWARE INTUITIVO Y FÁCIL DE USAR

- Experiencia intuitiva de escaneo, edición y envío de documentos con el **software Canon CaptureOnTouch**.
- Los documentos se pueden convertir a **formatos de archivo PDF, TIFF, JPEG, BMP, PNG, PowerPoint, etc.**
- Función de reconocimiento óptico de caracteres (OCR)** que permite crear documentos PDF con función de búsqueda, ahorrando tiempo y localizando rápidamente la información.
- El software CaptureOnTouch incluye complementos para conectarse a servicios en la nube y ECM como **Google Drive™, Microsoft SharePoint®, SugarSync, OneDrive (solo en Windows) y Dropbox**.



## FÁCIL DE ADQUIRIR Y MANTENER

- El usuario puede reemplazar los rodillos de alimentación**, por lo que no deberá considerar el gasto de solicitar un técnico de servicio.
- Bajo consumo de energía**, menos de 20 W en funcionamiento.

## ESPECIFICACIONES

### Modelo

imageFORMULA DR-F120.

### Código mercury

9017B016AA

### Tipo

Escáner de cama plana con alimentador automático de documentos.

### Unidad de sensor de escaneo

Sensor CMOS CIS de 1 línea.

### Resolución óptica

ADF 600 dpi | Cama plana: 1200 dpi.

### Fuente de luz

LED RGB.

### Lado de escaneo

Anverso / Reverso / Doble cara.

### Interfaz

USB 2.0 de alta velocidad.

### Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

Bandeja cerrada: 46.9 x 33.5 x 12.0 cm

Bandeja abierta: 49.5 x 33.5 x 20.1 cm

### Peso

Aprox. 4.6 kg.

### Requisitos eléctricos

AC 220 - 240 V (50/60 Hz).

### Consumo eléctrico

Escaneado: 19.9 W o menos.

Modo de reposo: 2.3 W o menos.

Apagado: 0.2 W o menos.

### Entorno operativo

De 10 °C a 32,5 °C (50 °F a 90,5 °F).

Humedad: 20-80 % de humedad relativa.

### Escaneo

Velocidad de escaneo (A4, 200 ppp)

B/N: Simplex 20 ppm | Dúplex 36 ipm

Color: Simplex 10 ppm | Dúplex 18 ipm

### Modo de salida

Blanco y negro, difusión de errores, mejora de texto avanzado, mejora avanzada de texto II, escala de grises (256 niveles), color de 24 bits.

### Volumen diario sugerido

De 500 a 1500 escaneos por día.

La velocidad de escaneo puede variar en función del entorno del PC, la configuración del escáner y otros factores. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres o logotipos de productos o empresas son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países (™ y ®).

©2023 Todos los derechos reservados propiedad de Canon Mexicana S. de R.L. de C.V. Canon no hace representaciones ni garantías con respecto a ningún producto/servicio de terceros mencionado en este material. Para más información, descripción de compatibilidades y versiones, visita nuestro sitio oficial [www.canon.com.mx](http://www.canon.com.mx). Canon no se hace responsable de errores ortográficos.

f CanonMexicanaBICG

▶ CanonMexicana

in Canon Mexicana

 **imageFORMULA**  
**DR-F120**

### Unidad de inserción

#### Anchura

ADF: de 5.1 hasta 21.6 cm.

Cama plana: hasta 21.6 cm.

#### Longitud

ADF: de 8.9 hasta 35.6 cm.

Cama plana: hasta 35.6 cm.

#### Grosor

ADF: 35-128 g/m<sup>2</sup> (0,05-0,15 mm).

### Modo de documentos largos

Hasta 100 cm.

### Escaneo de tarjetas

Ancho: 5.1 cm | Longitud: 8.9 mm | Grosor:

128-209 g/m<sup>2</sup> solo por retrato.

### Capacidad del alimentador

50 hojas.

### Características especiales

Detección automática del tamaño de página, corrección de alimentación desviada, detección automática del color, mejora del color, ignorar página en blanco, orientación del texto, MultiStream, curva de gamma predefinida, escaneo previo, énfasis en bordes, eliminación del color (RGB), mejora del color (RGB), reducción de moiré, énfasis en caracteres, prevención del desplazamiento / eliminación del fondo, eliminación de sombra, eliminación de bordes, borrado de puntos, borrado de orificios, eliminación de agujeros, aplicación de correcciones para fotos, detección de alimentación doble (por longitud), alimentador automático detección de escáner plano, sistema de recuperación rápida.

### Software incluido

#### Sólo Windows

Driver ISIS/TWAIN.

Canon CaptureOnTouch.

### Consumibles

Kit de rodillo de sustitución.



VISITA \ [canon.com.mx](http://www.canon.com.mx)