

# imagePROGRAF iPF770 MFP L36

● Solución multifunción de gran formato, compacta y asequible, diseñada para garantizar un funcionamiento sencillo en el menor espacio posible.

La solución iPF770 MFP L36 es un sistema fácil de usar, asequible y ligero, con un flujo de trabajo amigable que hace que sea sencillo escanear y copiar en gran formato, y todo ello en un espacio reducido.



## Principales características:

- Solución de escaneado y copia sencilla
- Escaneado directo a dispositivo USB o red por medio de un PC con conexión Ethernet
- Interfaz intuitiva con navegación rápida y sencilla
- Diseño compacto de 36 pulgadas con escáner ligero que ocupa muy poco espacio y facilita la configuración
- SingleSensor con varios LED de iluminación para conseguir precisión y definición de líneas de alta calidad
- Escaneado de hasta 3 pulgadas por segundo; 600 ppp de resolución óptica
- Escaneado a TIFF, PDF y JPEG de hasta 1,27 m de longitud

IPF770 MFP L36  
36 PULGADAS

DISEÑO COMPACTO  
DE 36 PULG.

ESCÁNER LIGERO

SOLUCIÓN DE  
ESCANEADO A  
COPIA SENCILLA

ESCANEADO  
DIRECTO A  
DISPOSITIVO USB

5 COLORES  
CON NUEVA  
TINTA MAGENTA

2,400 X 1,200 PPP

DEPÓSITOS DE TINTA  
DE 130 ML

**Canon**

# Especificaciones técnicas

# imagePROGRAF iPF770 MFP L36

## ESCÁNER

<b>Tecnología</b>	SingleSensor con varios LED de iluminación
<b>Velocidad de escaneado</b>	COPIA (escaneado / impresión) 300 / 300 ppp borrador = 1 pulg./s en color, 3 pulg./s en B/N 300 / 600 ppp estándar = 1 pulg./s en color, 3 pulg./s en B/N 600 / 600 ppp superior = 0,5 pulg./s en color, 1,5 pulg./s en B/N
<b>Modos de escaneado</b>	ESCANEADO 200 ppp borrador = 1 pulg./s en color, 3 pulg./s en B/N 400 ppp estándar = 0,5 pulg./s en color, 1,5 pulg./s en B/N 600 ppp superior = 0,33 pulg./s en color, 1 pulg./s en B/N Escaneado a USB: RGB, escala de grises, TIFF Escaneado a PC de red: RGB / escala de grises/ B/N, Tiff, Jpeg, PDF, TIFF-G4
<b>Precisión de escaneado</b>	0,2% +/-1 pixel
<b>Resolución</b>	Máxima: 600 ppp, óptica: 600 ppp
<b>Anchura de imagen máxima</b>	914,4 mm
<b>Anchura de soporte máxima</b>	965,2 mm
<b>Longitud de escaneado máxima</b>	1.270 mm
<b>Grosor de soporte máximo y mínimo</b>	Min. = 0,07 mm Máx. = 0,5 mm
<b>Interfaz de usuario del panel de control</b>	Pantalla de 3 pulg. (no táctil); botones de inicio, izquierda, aceptar, derecha, iniciar, detener, atrás y expulsión de papel LED de estado
<b>Interfaz del escáner</b>	Ethernet 10 / 100 / 1000 Base-T / TX
<b>Escaneado a USB</b>	USB2, 128GB FAT32
<b>Escaneado a PC de red: L Scan App</b>	Establece el directorio de escaneado y el tipo de archivo. Compatibilidad con sistema operativo: Windows 7, 8, 8.1 & 10 (32 / 64 bits)
<b>Software incluido</b>	Software L Scan App Idiomas: inglés, francés, alemán, italiano, español, ruso, portugués, checo, polaco
<b>Dimensiones (An. x Pr. x Al.) y peso (kg)</b>	Escáner: 1238 (An.) mm x 146 (Pr.) mm x 131 (Al.) mm, Peso: 6,88 kg sin la guía de retorno del documento, bandeja de papel plegada
<b>Fuente de alimentación externa</b>	Entrada: 100 - 240 V, 50-60 Hz Salida: 3,42 A a 19 V
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Temperatura: 10 - 35 °C Humedad: 10-90 %
<b>Consumo de energía del escáner</b>	En espera (reposo): 0,05 W Inactivo: 10,20 W Escaneado: 19,40 W
<b>Certificaciones medioambientales</b>	Europa: marca CE; Rusia: EAC; otros países: certificación CB, Energy Star
<b>Contenido de la caja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escáner L</li> <li>• Soportes de montaje de la impresora, accesorios y herramienta de 3 mm</li> <li>• Guías de retorno de documentos</li> <li>• Objeto de calibración</li> <li>• CD del software L Scan App (incluye documentación en PDF: Guía del escáner L y Guía del icono L por idioma)</li> <li>• Guía del escáner L (incluye Guía de ensamblaje, Guía del usuario y Guía de inicio rápido).</li> <li>• Pegatinas de escala</li> <li>• Cable Ethernet</li> <li>• Unidad de alimentación (según región) y cable(s) de alimentación</li> </ul>

## IMPRESORA

<b>Tipo de impresora</b>	5 colores: 36 pulg./914,4 mm
<b>Tecnología de impresión</b>	Inyección de tinta Canon a demanda, tipo integrado de 6 colores (6 chips por cabezal de impresión x un cabezal de impresión)
<b>Número de inyectoros</b>	Total: 15.360 MBK: 5.120 inyectoros C, M, Y, BK: 2.560 inyectoros por color
<b>Resolución de impresión</b>	2.400 ppp x 1.200 ppp
<b>Paso de inyectoros</b>	1.200 ppp x 2, incluye sistema de detección y compensación de inyectoros sin encendido
<b>Grosor de línea mínimo garantizado</b>	0,02 mm
<b>Precisión de línea</b>	±0,1% o menos
<b>Tamaño de gota de tinta</b>	4 picolitros por color
<b>Capacidad de tinta</b>	Tinta suministrada de inicio: C, M, Y, Bk, MBk 90 ml Tinta de venta: C, M, Y, Bk, MBk 130 ml
<b>Tipo de tinta</b>	Tinta reactiva colorante/pigmentada: cian, magenta, amarillo, negro Pigmentada: 2 negro mate
<b>Compatibilidad con sistema operativo de impresora</b>	Windows 32 bits: XP, Vista, 7, 8, 8.1 y 10 Server 2003 / 2003R2, Server 2008 Windows 64 bits: Vista, 7, 8, 8.1 y 10 Server 2003 / 2003R2, Server 2008 / 2008R2, Server 2012 / 2012R2 Mac: OSX: 10.6.8 - 10.10.x
<b>Lenguajes de impresión</b>	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL
<b>Interfaces estándar</b>	USB 2.0 High-Speed IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex IEEE 802.3az EEE
<b>Memoria estándar</b>	256 MB
<b>Ancho del soporte</b>	Rollo: 254 mm - 914,4 mm Hojas cortadas: 203,2 mm - 914,4 mm
<b>Grosor de soportes</b>	Bobina: 0,07 mm - 0,8 mm Alimentación manual superior: 0,07 mm - 0,8 mm
<b>Longitud de impresión máxima</b>	Bobina: 18 m (varía en función del sistema operativo y la aplicación) Hojas cortadas: 1,6 m

## NOTAS Y RECOMENDACIONES

- Nota 1** Los documentos enrollados deben alisarse tanto como sea posible y el usuario debe colocarlos de la forma correcta mientras entran en el escáner para impedir que los originales vuelvan a introducirse en el escáner.
- Nota 2** ESCANEADO a USB Y escaneado en modo COPIA a memoria interna primero y a continuación, envíe los datos al dispositivo de memoria USB o a la impresora. El tiempo de escaneado al dispositivo USB variará en función del dispositivo de memoria USB utilizado.
- Nota 3** ESCANEADO a PC de red: escanea directamente a la red, por lo que el PC debe poder gestionar la gran cantidad de datos derivada del escaneado de documentos de gran volumen.
- Nota 4** Solo debe ejecutarse una copia de L Scan App en la subred en la que se encuentre el escáner. No es posible seleccionar el PC desde el escáner.
- Nota 5** Solo debe haber una impresora compatible en la subred en la que se encuentre el escáner. No es posible seleccionar la impresora desde el escáner.

Algunas imágenes son simuladas con el fin de ofrecer una mayor claridad en la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de pruebas estándar de Canon. Tanto el catálogo como las especificaciones del producto se han elaborado antes del lanzamiento del mismo. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso. Uso de los símbolos ™ y ®: todos los nombres de productos y/o empresas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.

Canon recomienda la utilización de soportes de Canon para obtener los mejores resultados. Le rogamos que compruebe la lista de compatibilidad del papel para ver qué variedad de papel/soporte se recomienda.

