

Productivos equipos  
Todo en uno láser en  
blanco y negro con  
conectividad en red,  
impresión de doble cara  
con ADF y ADF de doble  
cara (solo MF229dw)

**i-SENSYS**  
MF226dn

**i-SENSYS**  
MF229dw

**you can**



## Potentes equipos Todo en uno láser con conectividad en red sencilla para oficinas pequeñas pero exigentes

Potentes equipos Todo en uno láser en blanco y negro preparados para conectarse en red mono para oficinas pequeñas con poco espacio. Aumenta la productividad gracias a la impresión automática a doble cara y ADF de doble cara. Configura eficientes flujos de trabajo mediante teclas de acceso rápido.

### Características principales

- Potentes equipos Todo en uno láser en blanco y negro con funciones de copia, escaneo y fax, ideales para aumentar la productividad de oficinas pequeñas
- Conectividad Ethernet para compartir funciones e imprimir fácilmente en red desde PC
- Sin necesidad de esperar a los documentos gracias a la tecnología Primera impresión rápida de Canon y 27 ppm
- Impresión automática de doble cara, ADF integrado de 35 hojas, y ADF de doble cara de 50 hojas (MF229dw)
- Funcionamiento sencillo gracias a la gran pantalla LCD táctil basculante
- Flujos de trabajo de escaneo y copia eficientes mediante teclas de acceso rápido
- Ahorra tiempo y dinero con el ahorro energético líder del mercado
- Diseño elegante y compacto con funcionamiento en modo silencioso
- Conectividad Wi-Fi y Ethernet: comparte funciones e imprime sin problemas desde PC, smartphones y tablets (requiere conectividad Wi-Fi)
- Compatibilidad con Apple AirPrint™ y el estándar de impresión Mopria (requiere conectividad Wi-Fi)

### Contenido del embalaje

Unidad principal, cartucho de cortesía, cable de alimentación, cable de línea telefónica, pinza para auricular, guía de inicio, tarjeta de garantía y CD con software

### Dimensiones (An x Pr x Al)

390 mm x 378 mm x 360 mm

### Sistemas operativos compatibles

**Windows** Windows®8.1, Windows®8, Windows®7, Windows®XP, Windows®Vista, Windows® Server 2012 R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2008 R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2003  
Nota: no compatible con escaneo en red

**Mac OS X** 10.5.8 o posterior

**Linux OS:** compatible mediante Linux Driver v3.00 o posterior 5. (Solo impresión)

Sólo distribución vía web, fecha de lanzamiento abril de 2015



IMPRESIÓN



COPIA



FAX



ESCANEADO



Wi-Fi\*

**Canon**



- 1 Superficie plana y DADF de 35 hojas
- 2 Cassette de 250 hojas
- 3 Cartucho 737

## Especificaciones del modelo MF226dn

Tipo de equipo Funciones disponibles	Equipo Todo en Uno láser en blanco y negro Impresión, escaneo, copia y fax
<b>IMPRESORA</b> Velocidad de impresión Método de impresión Calidad de impresión Resolución de impresión Tiempo de salida de la primera página Impresión a doble cara Lenguajes de impresora Márgenes de impresión  Modo de ahorro de tóner	Hasta 27 ppm (A4) Impresión láser monocromo Hasta 1200 x 1200 ppp con Refinamiento de la Imagen 600 x 600 ppp Aprox. 6.0 segundos o menos  Automática UFRII-LT 5 mm superior, inferior, izquierda y derecha (tamaños que no sean sobre) 10 mm superior, inferior, izquierda y derecha (sobre) Sí
<b>COPIADORA</b> Velocidad de copia Tiempo de salida de la primera copia Resolución de la copia Modos de copia Copia a doble cara Copia múltiple Reducción/ampliación Modo de ahorro de tóner Otras características	Hasta 27 ppm (A4) Aprox. 9 segundos o menos  Hasta 600 x 600 ppp Texto, texto/fotografía, texto/fotografía+, fotografía De una cara a doble cara (automática) Hasta 99 copias 25-400% en incrementos del 1% Sí Organización de memoria, 2 en 1, 4 en 1, copia de carné de identidad
<b>ESCÁNER</b> Tipo Resolución de escaneo  Profundidad de escaneo en color Escalas de grises Compatibilidad Máx. anchura de escaneo	Color Óptica: hasta 600 x 600 ppp Mejorada: hasta 9600 x 9600 ppp 24 bits  256 niveles TWAIN, WIA 216 mm
<b>FAX</b> Velocidad del módem Modo de recepción  Resolución del fax  Memoria del FAX Marcaciones abreviadas Destinos/marcaciones de grupos Difusión secuencial Copia de seguridad de memoria Envío de faxes a doble cara Otras características	Super G3 de 33,6 Kbps Sólo fax, manual, contestador automático, discriminador automático Fax/Tel Estándar: 200 x 100 ppp Fino: 200 x 200 ppp Fotografía: 200 x 200 ppp Superfino: 200 x 400 ppp Hasta 256 páginas* Máx. 104 (incluidas 4 marcaciones abreviadas) Máx. 103 destinos  Máx. 114 ubicaciones Memoria Flash para copias de seguridad Sí (transmisión) Reenvío de faxes, acceso dual, recepción remota, PC Fax (únicamente transmisión), DRPD, ECM, rellamada automática, informe de actividades de fax, informe de resultado de actividades de fax, informe de gestión de actividades de fax
<b>GESTIÓN DE SOPORTES</b> Tipo de escáner Entrada de papel (estándar)  Salida del papel Tipos de soporte Tamaños de papel  Pesos de los soportes	Alimentador automático de documentos (ADF) y sobremesa Bandeja de 250 hojas Ranura de alimentación manual de 1 hoja DADF de 35 hojas 100 hojas Normal, Grueso, Reciclado, Transparencia, Etiqueta, Sobre Bandeja: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Ficha, AFLS, Indian LGL Sobres: COM10, Monarca, C5, DL, Personalizado: mín. 76,2 x 210 mm, máx. 216 x 356 mm Bandeja multipropósito: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Ficha, AFLS, Indian LGL Sobres: COM10, Monarca, C5, DL, Personalizado: mín. 76,2 x 127 mm, máx. 216 x 356 mm ADF: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL Mín. 105 x 148 mm, máx. 356 x 216 mm Bandeja: de 60 a 163 g/m <sup>2</sup> Bandeja de alimentación manual: de 60 a 163 g/m <sup>2</sup>

<b>INTERFAZ Y SOFTWARE</b> Tipo de interfaz Sistemas Operativos compatibles  Protocolo de red  Gestión de software y de impresora	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX Windows®8.1 Windows®8 Windows®7 Windows®XP Windows®Vista Windows® Server 2012 R2 <sup>1</sup> Windows® Server 2012 <sup>2</sup> Windows® Server 2008 R2 <sup>2</sup> Windows® Server 2008 <sup>3</sup> Windows® Server 2003 <sup>3</sup> Mac OS X 10.5.8 o posterior Linux <sup>3,4</sup> Linux OS es compatible mediante Linux Driver v3.00 o posterior (solo impresión) Impresión: LPD, RAW, WSD-Print (IPv4, IPv6) Escaneo: WSD-Scan (IPv4, IPv6) Servicios de aplicación TCP/IP: Bonjour(mDNS), DHCP, BOOTP, RARP, Auto IP (IPv4), DHCPv6 (IPv6) Gestión: SNMPv1 (IPv4, IPv6) Interfaz de usuario remoto (RUI), driver de impresora, driver de fax, driver de escáner, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, herramienta SSID, herramienta de estado del tóner
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b> Rendimiento máximo mensual Tiempo de calentamiento Memoria Panel de control Dimensiones con bandejas (An. x Pr. x Al.) Espacio de instalación (An. x Pr. x Al.) Peso Entorno operativo  Fuente de alimentación Consumo eléctrico  Niveles de ruido	Máx. 10.000 páginas al mes Aprox. 13,5 segundos desde el modo de encendido 256 MB Pantalla táctil LCD monocroma de 6 líneas (modelo 4 en 1) 390 mm x 441 mm x 360 mm  429 mm x 596 mm x 630 mm  Aprox. 12,2 kg Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80% de humedad relativa (sin condensación) CA de 220 - 240 V, 50/60 Hz Máximo: aprox. menos de 1.300 W En funcionamiento: aprox. menos de 570 W En espera: aprox. menos de 5,8 W Modo de suspensión: aprox. 1,7 W Consumo eléctrico normal (TEC): 1,0 kWh/semana Presión sonora <sup>5</sup> : Activo: 50 dB (Modo silencioso: 45 dB) En espera: inaudible Nivel de ruido <sup>6</sup> : Activo: 6,5 B (Modo silencioso: 6,0 B) En espera: 43 dB o menos
<b>CONSUMIBLES</b> CARTUCHOS	CARTUCHO 737 (2.400 PÁGINAS <sup>6,7</sup> )
<b>Notas a pie de página</b> <sup>1</sup> Según el gráfico estándar de ITU-T nº. 1 <sup>2</sup> No se admite el escaneo en red <sup>3</sup> Solo distribución vía web <sup>4</sup> Solo distribución vía web, fecha de lanzamiento: abril de 2015 <sup>5</sup> Probado de acuerdo con la norma ISO7779 y declarado de conformidad con la norma ISO9296. <sup>6</sup> Se suministra con un cartucho de cortesía para 1.700 páginas <sup>7</sup> Según la norma ISO/IEC 19752	
<b>Descargos de responsabilidad estándar</b> Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso	

## Especificaciones adicionales del modelo MF229dw

Tipo de equipo Funciones disponibles	Equipo Todo en Uno láser en blanco y negro Impresión, escaneo, copia y fax
<b>GESTIÓN DE SOPORTES</b> Tipo de escáner Entrada de papel (estándar)	Alimentador automático de documentos a doble cara (DADF) y sobremesa Bandeja de 250 hojas Ranura de alimentación manual de 1 hoja DADF de 50 hojas 100 hojas
Salida del papel Tipos de soporte Tamaños de papel	Normal, Grueso, Reciclado, Transparencia, Etiqueta, Sobre Bandeja: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Ficha, AFLS, Indian LGL Sobres: COM10, Monarca, C5, DL, Personalizado: mín. 76,2 x 210 mm, máx. 216 x 356 mm Bandeja multipropósito: A4, B5, A5, LGL, LTR, STMT, EXE, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, FLS, 16K, Ficha, AFLS, Indian LGL Sobres: COM10, Monarca, C5, DL, Personalizado: mín. 76,2 x 127 mm, máx. 216 x 356 mm DADF: A4, B5, A5, B6, LTR, LGL, STMT Mín. 127 x 140 mm, máx. 356 x 216 mm Bandeja: de 60 a 163 g/m <sup>2</sup> Bandeja de alimentación manual: de 60 a 163 g/m <sup>2</sup>
Pesos de los soportes	
<b>INTERFAZ Y SOFTWARE</b> Tipo de interfaz Sistemas Operativos compatibles	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, conexión Wi-Fi 802.11b/g/n Windows®8.1 Windows®8 Windows®7 Windows®XP Windows®Vista Windows® Server 2012 R2 <sup>1</sup> Windows® Server 2012 <sup>2</sup> Windows® Server 2008 R2 <sup>3</sup> Windows® Server 2008 2 Windows® Server 2003 <sup>2</sup> Mac OS X 10.5.8 o posterior Linux <sup>3,4</sup>
Gestión de software y de impresora	Interfaz de usuario remoto (RUI), driver de impresora, driver de fax, driver de escáner, MF Toolbox, AddressBookTool, Presto! PageManager, herramienta SSID, herramienta de estado del tóner

<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	
Rendimiento máximo mensual	Máx. 10.000 páginas al mes
Tiempo de calentamiento	Aprox. 13,5 segundos desde el modo de encendido
Memoria	256 MB
Panel de control	Pantalla táctil LCD monocroma de 6 líneas (modelo 4 en 1)
Dimensiones con bandejas	390 mm x 448 mm x 360 mm
(An. x Pr. x AL.)	
Espacio de instalación	435 mm x 596 mm x 668 mm
(An. x Pr. x AL.)	
Peso	Aprox. 13,1 kg
Entorno operativo	Temperatura: de 10 a 30 °C (de 50 a 86 °F) Humedad: del 20 al 80% de humedad relativa (sin condensación) CA de 220 - 240 V, 50/60 Hz
Fuente de alimentación	Máximo: aprox. menos de 1300 W
Consumo eléctrico	En funcionamiento: aprox. menos de 570 W En espera: aprox. menos de 5,8 W Modo de suspensión: aprox. 1,7 W <sup>5</sup> Consumo eléctrico normal (TEC): 0,9 kWh/semana
Niveles de ruido	Funcionamiento: Nivel de presión sonora (posición de espectador): Modelo DADF: 51 dB durante la impresión (modo silencioso: 47 dB) Nivel de ruido: Activo: 6,5 B en impresión (Modo silencioso: 6,1 B) En espera: Nivel de presión sonora (posición de espectador): Inaudible (valor de referencia) Nivel de ruido: 43 dB o menos (valor estándar) *Ambos son valores de referencia *Probado de acuerdo con la norma ISO7779 y declarado de conformidad con la norma ISO9296
<b>Notas a pie de página</b>	
	<sup>(1)</sup> Según el gráfico estándar de ITU-T n.º. 1 <sup>(2)</sup> No se admite el escaneo en red <sup>(3)</sup> Solo distribución vía web, fecha de lanzamiento: abril de 2015 <sup>(4)</sup> Linux sólo admite impresión. <sup>(5)</sup> Modo de suspensión: 2,3 W en modo Wi-Fi <sup>(6)</sup> Probado de acuerdo con la norma ISO7779 y declarado de conformidad con la norma ISO9296 <sup>(7)</sup> Se suministra con un cartucho de cortesía para 1.700 páginas <sup>(8)</sup> Según la norma ISO/IEC 19752
<b>Descargos de responsabilidad estándar</b>	Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

