

# WorkForce Pro WF-M5299DW

## FICHA TÉCNICA



Aumenta la productividad y reduce la intervención, los costes de impresión y el impacto medioambiental en la empresa gracias a esta impresora monocromo.

Aprovecha las ventajas que te ofrece la nueva WorkForce Pro WF-M5299DW: consumo energético, coste total de propiedad y tiempo de impresión de la primera página reducidos, así como funciones diseñadas para una integración fácil en la empresa. Esta impresora de inyección de tinta para empresas ofrece impresión automática a doble cara para que todos los trabajos resulten sencillos y eficientes, así como compatibilidad con PDL, incluidos PCL y PostScript 3.

### Productividad elevada e intervención reducida

Ofrece el mejor tiempo de impresión de la primera página de su segmento (4,8 segundos) en comparación con los modelos láser equivalentes<sup>1</sup>. Permite imprimir hasta 40 000 páginas sin cambiar los suministros, cosa que proporciona el mejor rendimiento de tinta de su segmento<sup>2</sup>. La capacidad de papel de hasta 830 hojas y la bandeja principal de 250 hojas reducen el tiempo dedicado a la recarga. El sencillo recorrido del papel y la impresión sin contacto permiten imprimir en una gran variedad de tipos de papel reciclado, soportes brillantes, sobres y etiquetas.

### Ahorro de energía y responsabilidad social corporativa

Disfruta de un ahorro notable en consumibles gracias a su gran rendimiento y a la tecnología de inyección de tinta. El consumo energético durante la impresión es al menos un 90% inferior al de los modelos láser equivalentes<sup>1</sup>, cosa que permite ahorrar en la factura de la luz y mejorar la responsabilidad social corporativa.

### Diseño específico para empresas

Esta impresora es ideal para grupos de trabajo reducidos con un volumen de impresión elevado, algo habitual en las organizaciones de gran tamaño que requieren una solución de impresión monocromo sólida. La gama de software y las herramientas incluidas proporcionan opciones de impresión seguras y ayudan a gestionar dispositivos de forma remota. Gracias a la conectividad NFC e inalámbrica, también admite la impresión desde dispositivos móviles. La interfaz de usuario es intuitiva y fácil de usar.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Ahorro de tiempo**  
Gracias al rápido tiempo de impresión de la primera página
- **Menor grado de intervención**  
Impresión con el menor tiempo de inactividad
- **Ahorro de tiempo**  
Rendimiento elevado y gran capacidad de papel para dedicar menos tiempo a recargar
- **Ideal para empresas**  
Compatibilidad con PDL (PCL y PostScript 3)
- **Tecnología PrecisionCore**  
La tecnología de cabezal de impresión más avanzada de Epson

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore™
Tamaño máximo gota	Con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
Tecnología de tinta	Epson DURABrite™ Ultra
Categoría	Grupo de trabajo mediano
Multifunción	Impresión

### IMPRESIÓN

Tiempo de salida de primera página	Monocromo 4,8 segundos
Velocidad de impresión ISO/IEC 24734	24 páginas/minuto Monocromo
Velocidad de impresión en dúplex ISO/IEC 24734	15 páginas A4/min. Monocromo
Velocidad de impresión en modo borrador	34 páginas/minuto Monocromo (Papel Normal 75 g/m <sup>2</sup> )
Resolución de impresión	1.200 x 2.400 ppp
Ciclo de trabajo	45.000 páginas mensuales Número máximo de páginas impresas al mes, basado en las capacidades de rendimiento de la impresora, incluidas las capacidades de uso del papel y las velocidades de impresión conformes con ISO.
Recommended Duty Cycle	250 - 2.500 páginas mensuales
Colores	Negro

Para obtener información detallada sobre la velocidad de impresión, visita <http://www.epson.eu/testing>.

### CONECTIVIDAD

Protocolos de impresión en red	LPR, FTP, IPP, LPD, Puerto 9100, WSD, Net BIOS a través de TCP/IP, WSD-Print, Bonjour/Airprint
Protocolos para gestión de redes	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, Sntp, SLP, WSD, LLTD, SMTP, POP3, IEEE 802.1X, ARP, GARP, ICMP, IGMP, DCHP, HTTPS, XMPP, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap
Protocolos de escaneado en red	NetBIOS a través de TCP/IP, Bonjour/Airprint, FTP
Interfaces	LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct, USB 1.1 tipo A (2x), USB de alta velocidad: compatible con la especificación USB 2.0, Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base-TX/ 10-Base-T), Near Field Communication (NFC)
Seguridad WLAN	WEP 64 bits, WEP 128 bits, WPA PSK (AES), WPA2 PSK (AES)
Protocolos de red	TCP/IPv4, TCP/IPv6, TCP, HTTP, IPv4, IPv6, IPSEC, SSL/TLS

### MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Formatos papel	C4 (sobre), Legal, A6, A5, B5, Carta, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, A4, B6, C5 (sobre), No. 10 (sobre), Personalizado, C6 (sobre), DL (sobre)
Peso del papel adecuado	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Dúplex	Sí
Entrada de papel estándar	330 Hojas Estándar, 80 Hojas Bandeja MF, 250 Hojas Bandeja de papel
Capacidad de la bandeja de salida	150 Hojas
Standard paper tray(s)	Bandeja de entrada multiformato de 80 hojas, 250-sheet paper tray
Bandeja(s) de papel opcional(es)	Bandeja de papel de 500 hojas
Capacidad máxima de entrada de papel	830
Recorrido del papel posterior (soportes especiales)	Sí
Número de bandejas de papel	2

## WorkForce Pro WF-M5299DW

### INCLUYE

- Cable de alimentación
- Controladores y utilidades (CD)
- Instrucciones de instalación
- Manual de usuario (CD)
- Inicialización de unidades de consumible de tinta

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

WorkForce Pro WF-M5299DW

### ALIMENTADOR DE PAPEL RASF

Nombre de entrada de papel	RASF
Formatos de papel	A4, A5, A6, C4 (sobre), DL (sobre), Carta, Postal, Definido por usuario, Legal
Tamaños personalizados	Mín. 64x 127 mm to Máx 216x 6.000 mm
Gramaje del papel admitido	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de papel 1	80 Hojas de papel normal, Postales, Sobres, Etiquetas, 80gsm
Tipo de papel	Papel normal, Papel reciclado, Papel de color, Membrete

### ALIMENTADOR DE PAPEL C1

Nombre de entrada de papel	C1
Formatos de papel	A4, A5, A6, Carta
Tamaños personalizados	Mín. 89x 127 mm to Máx 216x 356 mm
Gramaje del papel admitido	64 g/m <sup>2</sup> - 160 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de papel 1	250 Hojas de papel normal, Sobres, 80gsm
Tipo de papel	Papel normal, Papel reciclado, Papel de color, Membrete

### ALIMENTADOR DE PAPEL C2

Nombre de entrada de papel	C2
Formatos de papel	A4, Carta
Tamaños personalizados	Mín. 100x 148 mm to Máx 216x 356 mm
Gramaje del papel admitido	64 g/m <sup>2</sup> - 160 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de papel 1	500 Hojas de papel normal, 80gsm
Tipo de papel	Papel normal, Papel reciclado, Papel de color, Membrete

### {SPECGROUPNAMEPAPERFEEDIMPRESIÓN A DOBLE CARA}

Nombre de entrada de papel	Impresión a doble cara
Formatos de papel	A4, A5, A6, B5, B6, Carta, HLT, Legal, Ejecutivo
Tamaños personalizados	Mín. 148x 210 mm to Máx 216x 297 mm
Gramaje del papel admitido	64 g/m <sup>2</sup> - 160 g/m <sup>2</sup>
Tipo de papel	Papel normal, Papel reciclado, Papel de color, Membrete

### GENERAL

consumo de energía	1,1 vatio (modo de ahorro), 23 vatio (impresión), 7 vatio Preparado, 0,2 vatio (desconectar), TEC 0,2 kWh/week
Voltaje de suministro	CA 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	425 x 535 x 357 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	14,9 kg
Sistemas operativos compatibles	Citrix XenApp 7.6 y superior, Citrix XenDesktop Version 7.6, Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, SAP, Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows Vista (32/64 bits), Windows Vista x64, Windows XP SP2 o superior, Windows XP SP3, Windows XP x64, Windows Server 2003 R2, Windows XP Professional x64 Edición, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Potencia acústica	Operación: 6,9 B (A)
Presión acústica	Operación: 55 dB (A)
Servicios de impresión móvil y en la nube	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Apple AirPrint, Google Cloud Print
Alimentación	220 V, 240V

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Características	Impresión directa, Impresión directa desde USB
Pantalla LCD	Tipo: Color, Diagonal: 6 cm
Gestión de soportes	Doble cara automática (papel normal A4), Impresión vertical y apaisada, Bandeja para soportes gruesos
Funciones de seguridad	Función de acceso limitado con Epson Web Config, Impresión confidencial segura con código PIN, IPsec, IEEE802.1x, SSL (autenticación de servidor), Modo de administrador de panel

### OTRAS FUNCIONES

Emulaciones	PCL6, PostScript 3, ESC/P-R, PDF 1.7, PCL5e
-------------	---

### OTROS

Garantía	12 meses Servicio in situ Ampliación de garantía opcional disponible
----------	---

## CONSUMIBLES

● Maintenance box	C13T671600	
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge L Black	C13T964140	5.000 páginas
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XL Black	C13T965140	10.000 páginas
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XXL Black	C13T966140	40.000 páginas

## ACCESORIOS OPCIONALES

- 500-Sheet Paper Cassette  
C12C932871

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CG07401
Código de barras	8715946634272
Tamaño de la paleta	2 unidad

## WorkForce Pro WF-M5299DW

### DATOS SOBRE RENDIMIENTO DE TINTA

**T9641****T9651****T9661**5.000  
páginas\*10.000  
páginas\*40.000  
páginas\*

\* Rendimiento de impresión aproximado según la norma ISO/IEC 24711/24712 o ISO/IEC 29102/29103. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)

**PRECISIONCORE™**

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
[www.epson.es](http://www.epson.es)

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

1. Comparación con las 10 impresoras láser monocromo más vendidas en Europa occidental, central y oriental, con una velocidad de impresión de entre 21 y 45 páginas por minuto, según indica IDC en los 12 meses anteriores a diciembre de 2017. Los datos proceden del estudio realizado por BLI, en caso de estar disponible, o de los sitios web de los fabricantes.

2. Rendimiento aproximado por página. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita [www.epson.es/pageyield](http://www.epson.es/pageyield). Comparación con las 20 impresoras láser monocromo más vendidas en Europa occidental, central y oriental, con una velocidad de impresión de entre 21 y 45 páginas por minuto, según indica IDC en los 12 meses anteriores a diciembre de 2017. Los datos proceden del estudio realizado por BLI, en caso de estar disponible, o de los sitios web de los fabricantes.

**EPSON®**