

WorkForce Pro WF-C5790DWF



Reduce los costes de impresión y el impacto medioambiental, al tiempo que aumentas la productividad con menos intervención y más seguridad.

Este equipo multifunción para grupos de trabajo pequeños es perfecto para el entorno profesional, desde empresas de pocos empleados a grandes corporaciones que hayan estado usando impresoras láser y que deseen reducir costes, aumentar la productividad y minimizar los tiempos de inactividad. Sin olvidar que, con ellas, las empresas también disminuirán el impacto medioambiental y mejorarán su prestigio.

Ahorra dinero

Puede ayudar a las empresas a ahorrar un mínimo de un 50% en su coste por página en color en comparación con los modelos láser equivalentes¹. Gracias a su diseño para grupos de trabajo, tu empresa puede evitar los costes de productividad ocultos de los empleados asociados con la impresión centralizada. Reduce aún más los costes cambiando menos los consumibles gracias a su innovador sistema de consumibles de tinta.

Alta productividad sin apenas intervención

Además de proporcionar el tiempo de impresión de la primera página más rápido de su segmento, tanto en copias a color (5,3 segundos) como monocromas (4,8 segundos), también ofrece la mayor velocidad de escaneado a color (24 ipm)². Imprime hasta 10 000 páginas en monocromo y 5000 en color sin cambiar los consumibles gracias al mayor rendimiento de tinta de este segmento³. La mayor capacidad de papel estándar (330 hojas) de este segmento de mercado⁴.

Reduce el impacto

Aprovecha el bajo consumo de energía sin renunciar a unos resultados ultranítidos, con al menos un 90% menos de energía que los modelos láser equivalentes⁵.

Ideal para la empresa

Una gama de software y herramientas que proporcionan opciones de impresión seguras, un escaneado eficiente y ayuda para gestionar dispositivos de forma remota. Gracias a la conectividad NFC e inalámbrica, también admite la impresión desde dispositivos móviles. Además, con su interfaz de usuario y pantalla táctil inspiradas en los smartphones, su uso resulta muy intuitivo. La plataforma abierta de Epson y nuestro trabajo con desarrolladores de software independientes aportan soluciones adicionales, como el software de gestión de impresiones PaperCut. Disponible a través del servicio de impresión gestionado de Epson: Print365.

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Mayor rendimiento de tinta de su segmento**
Imprime hasta 10 000 páginas sin cambiar la tinta³
- **Ecológica**
Utiliza hasta un 90% menos de energía que los equipos láser en color de la competencia⁵
- **Ahorra dinero**
Ahorra un mínimo de un 50% en el CPP a color, en comparación con los modelos láser equivalentes¹.
- **Ahorra tiempo**
Impresión, copia, escaneado y fax automáticos a doble cara
- **Ideal para la empresa**
Funcionalidad añadida con herramientas de software como, por ejemplo, la plataforma abierta de Epson

CONSUMIBLES

● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Black	C13T944140	3.000 páginas
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Cyan	C13T944240	3.000 páginas
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Magenta	C13T944340	3.000 páginas
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Yellow	C13T944440	3.000 páginas
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Black	C13T945140	5.000 páginas
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Cyan	C13T945240	5.000 páginas
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Magenta	C13T945340	5.000 páginas
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Yellow	C13T945440	5.000 páginas
● WF-C5x90 Series Ink Cartridge XXL Black	C13T946140	10.000 páginas
● Maintenance box	C13T671600	
● Matte Paper Heavy Weight - A4 - 50 hojas	C13S041256	
● Business Paper - A4 - 500 hojas	C13S450075	
● Archival Matte Paper - A4 - 50 hojas	C13S041342	

INFORMACIÓN LOGÍSTICA


Código SKU	C11CG02401
Código de barras	8715946634098

WorkForce Pro WF-C5790DWF

INCLUYE

- Cartuchos de tinta independientes
- Cable de alimentación
- Controladores y utilidades (CD)
- Instrucciones de instalación
- Manual de usuario (CD)

DATOS SOBRE RENDIMIENTO DE TINTA

	T9444	T9454	T9461
●	3.000 páginas*	5.000 páginas*	10.000 páginas*
● ● ●	3.000 páginas*	5.000 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

Better Products
for a Better Future
<http://eco.epson.com>



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

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

1. Comparación con las diez impresoras láser a color más vendidas en Europa occidental, central y oriental, con una velocidad de impresión de entre 1 y 30 páginas por minuto, según indica IDC en los 12 meses anteriores a junio de 2017. Los datos del coste por página proceden del informe realizado por GAP Intelligence en agosto de 2017 y se trata del promedio de los precios, en euros, que GAP ha observado en Alemania, Francia y Reino Unido. Valores de Epson basados en el PVP recomendado de los packs de tinta XXL (rendimiento de 5 000 páginas según la norma IEEE/ISO 24711/24712). Los precios de los modelos de la competencia corresponden al menor coste por página disponible.
2. Comparación con las diez impresoras láser a color más vendidas en Europa occidental, central y oriental, con una velocidad de impresión de entre 1 y 30 páginas por minuto, según indica IDC en los 12 meses anteriores a septiembre de 2017. Datos del estudio realizado por BLI.
3. Rendimiento aproximado por página. El rendimiento real varía según las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.eu/pageyield. Comparación con las diez impresoras láser a color más vendidas en Europa occidental, central y oriental, con una velocidad de impresión de entre 1 y 30 páginas por minuto, según indica IDC en los 12 meses anteriores a septiembre de 2017. Datos del estudio realizado por BLI.
4. Comparación con las diez impresoras láser a color más vendidas en Europa occidental, central y oriental, con una velocidad de impresión de entre 1 y 30 páginas por minuto, según indica IDC en los 12 meses anteriores a septiembre de 2017. Datos del estudio realizado por BLI.
5. Comparación con las diez impresoras láser a color más vendidas en Europa occidental, central y oriental, con una velocidad de impresión de entre 1 y 30 páginas por minuto, según indica IDC en los 12 meses anteriores a junio de 2017. Datos del estudio realizado por BLI.

EPSON®